

सरकारी गजट, उत्तराखण्ड

उत्तराखण्ड सरकार द्वारा प्रकाशित

रुड़की

खण्ड—20] रुड़की, शनिवार, दिनांक 02 मार्च, 2019 ई0 (फाल्गुन 11, 1940 शक सम्वत्) [संख्या—09

विषय-सूची

प्रत्येक भाग के पृष्ठ अलग-अलग दिये गए हैं, जिससे उनके अलग-अलग खण्ड बन सकें

विषय .	पृष्ठ संख्या	वार्षिक चन्दा
	<u> </u>	₹0
सम्पूर्ण गजट का मूल्य	_	3075
भाग 1—विज्ञप्ति—अवकाश, नियुक्ति, स्थान–नियुक्ति, स्थानान्तरण,		
अधिकार और दूसरे वैयक्तिक नोटिस	125—142	1500
माग 1-क-नियम, कार्य-विधियां, आज्ञाएं, विज्ञप्तियां इत्यादि जिनको		
उत्तराखण्ड के राज्यपाल महोदय, विभिन्न विमागों के		
अध्यक्ष तथा राजस्व परिषद् ने जारी किया	449-515	1500
भाग 2—आज्ञाएं, विज्ञप्तियां, नियम और नियम विधान, जिनको केन्द्रीय		
सरकार और अन्य राज्यों की सरकारों ने जारी किया, हाई		
कोर्ट की विज्ञप्तियां, भारत सरकार के गजट और दूसरे		075
राज्यों के गजटों के उद्धरण	, 141	975
भाग 3—स्वायत्त शासन विभाग का क्रोड़-पत्र, नगर प्रशासन, नोटीफाइड		
एरिया, टाउन एरिया एवं निर्वाचन (स्थानीय निकाय) तथा		
पंचायतीराज आदि के निदेश जिन्हें विभिन्न आयुक्तों		975
अथवा जिलाधिकारियों ने जारी किया	13—16	
भाग 4निदेशक, शिक्षा विभाग, उत्तराखण्ड		975
भाग 5-एकाउन्टेन्ट जनरल, उत्तराखण्ड	_	975
भाग 6-बिल, जो भारतीय संसद में प्रस्तुत किए गए या प्रस्तुत किए		
जाने से पहले प्रकाशित किए गए तथा सिलेक्ट कमेटियों		975
की रिपोर्ट	_	0,0
भाग 7-इलेक्शन कमीशन ऑफ इण्डिया की अनुविहित तथा अन्य	04:04	975
निर्वाचन सम्बन्धी विज्ञप्तियां	01—04 13	975
भाग 8-सूचना एवं अन्य वैयक्तिक विज्ञापन आदि	13	8/5
स्टोर्स पर्चेज-स्टोर्स पर्चेज विभाग का क्रोड-पत्र आदि	-	1425
	F	::

भाग 1

विज्ञप्ति-अवकाश, नियुक्ति, स्थान-नियुक्ति, स्थानान्तरण, अधिकार और दूसरे वैयक्तिक नोटिस

सामान्य प्रशासन विभाग

संख्या 208/XXXI(15)19 G/-54 (सा0)/2018 दिनांक 21 फरवरी, 2019 ई0 विज्ञप्ति/ज्ञाप/सार्वजनिक सूचना

एतद्द्वारा सर्व साधारण को सूचित किया जाता है कि श्री राशिद अली पुत्र श्री आसिफ अली, गुलाबनगर, रूड़की, हरिद्वार द्वारा अपने पिता का हाईस्कूल अंक पत्र एवं प्रमाण पत्र में अंकित नाम हाफिज मोहम्मद आरिफ (Hafiz Mohammad Arif) से शुद्ध कर आसिफ अली (Asif Ali) कर लिया गया है।

अतः भविष्य में श्री राशिद अली के हाईस्कूल के अंक पत्र एवं प्रमाण पत्र में पिता का नाम हाफिज मोहम्मद आरिफ (Hafiz Mohammad Arif) के स्थान पर उनका शुद्ध नाम आसिफ अली (Asif Ali) पढ़ा जाये।

राधा रतूड़ी, अपर मुख्य सचिव।

सिंचाई अनुमाग—1 प्रोन्नति/पदस्थापना 22 जनवरी, 2019 ई0

संख्या 155/II-2019—01(108)/2002—सिंचाई विभाग, उत्तराखण्ड के अन्तर्गत डिग्रीधारी किनष्ठ अभियन्ताओं से सहायक अभियन्ता (सिविल) के पद पर चयन वर्ष 2017—18 के सापेक्ष नियमित चयन द्वारा प्रोन्नित के सम्बन्ध में उत्तराखण्ड लोक सेवा आयोग के पत्रांक 421/27/ई—1/डी०पी०सी०/2018—19, दिनांक 18—12—2018 द्वारा चयनोपरान्त की गई संस्तुति के क्रम में निम्निलिखित डिग्रीधारी किनष्ठ अभियन्ताओं को सहायक अभियन्ता (सिविल) लेवल 10 (₹ 56100—177500) के पद पर तालिका के स्तम्भ—4 में उल्लिखित स्थान पर पदस्थापित करते हुए कार्यभार ग्रहण करने की तिथि से पदोन्नत किये जाने की श्री राज्यपाल सहर्ष स्वीकृति प्रदान करते हैं:—

क्र0 सं0	नवप्रोन्नत सहायक अभियन्ताओं का नाम/गृह जनपद	वर्तमान कार्यालय का नाम	पदोन्नति पर पदस्थापना हेतु नवीन कार्यालय का नाम
1	2	3	4
1.	श्री आलोक कुमार/ हरिद्वार	सिंचाई खण्ड, देहरादून	पी०एम०जी०एस०वाई० सिंचाई खण्ड–2, टिहरी
2.	कु0 अंशिका मित्तल/ हरिद्वार	अनुसंधान एवं नियोजन खण्ड, देहरादून	पी०एम०जी०एस०वाई० सिंचाई खण्ड, चम्बा (अवस्थापना खण्ड, नई टिहरी चम्बा)
3.	श्री मनीष कुमार/ हरिद्वार	सिचाई खण्ड, सितारगंज	सिंचाई खण्ड, अल्मोड़ा (उपखण्ड-4)
4.	श्री संजय सिंह रावत/ चमोली	अवस्थापना खण्ड पुनर्वास, ऋषिकेश	सिंचाई खण्ड, रुद्रप्रयाग (उपखण्ड–4)

4	2	3	4
5.	कु0 राखी/ हरिद्वार	परियोजना खण्ड, देहरादून	पी0एम0जी0एस0वाई0 सिंचाई खण्ड, उत्तरकाशी
6.	कु0 नैना रावत/ उत्तरकाशी	अनुसंघान एवं नियोजन खण्ड, देहरादून	अवस्थापना (पुनर्वास खण्ड, नई टिहरी)
7.	कु0 बबीता डुंगरियाल/टिहरी	अनुसंघान एवं नियोजन खण्ड, देहरादून	पी०एम०जी०एस०वाई० सिंचाई खण्ड–1, श्रीनगर
8.	श्री संजय तिवारी/अल्मोड़ा	पी०एम०जी०एस०वाई० सिंचाई खण्ड, ज्योलीकोट	पी०एम०जी०एस०वाई० सिंचाई खण्ड, चम्पावत
9.	श्री जयकृष्ण जुयाल/टिहरी	अवस्थापना खण्ड पुनर्वास, टिहरी	सिंचाई खण्ड कपकोट (उपखण्ड-1)
10.	श्री फरजान खालिद/उ0नगर	पी०एम०जी०एस०वाई० सिंचाई खण्ड, ज्योलीकोट	सिंचाई खण्ड, धारचूला
11.	श्री पंकज नेगी/पौड़ी	सिंचाई खण्ड. काशीपुर	पी०एम०जी०एस०वाई० सिंचाई खण्ड, लोहाघाट

^{2.} उक्त पदोन्नत कार्मिकों को नवीन तैनाती के स्थान पर तत्काल कार्यभार ग्रहण करना सुनिश्चित करेंगे।

- 3. उक्त पदोन्नत कार्मिकों को कार्यभार ग्रहण करने की तिथि से 02 वर्ष की अवधि के लिए परिवीक्षा अवधि पर रखा जायेगा।
- 4. उक्त पदोन्नित मा० उच्चतम न्यायालय, नई दिल्ली में विशेष अनुज्ञा याचिका संख्या 14737/2012 राज्य बनाम एस०के०सिंह एवं मा० उच्च न्यायालय में योजित रिट याचिका संख्या—588/एस०बी०/2017 ब्रिजेश कुमार चौधरी बनाम राज्य, रिट याचिका संख्या—296/एस०एस०/2012 परशुराम एवं अन्य बनाम राज्य, रिट याचिका संख्या—151/एस०एस०/2010 मनीष सेमवाल बनाम राज्य मा० सर्वोच्च न्यायालय में एस०एल०पी० संख्या—864—847/2012 अजय भट्ट बनाम राज्य, रिट याचिका संख्या—3482/2018 एस०एस० दीपक भट्ट बनाम उत्तराखण्ड राज्य, रिट याचिका संख्या—3180/2018 एस०एस० जितेन्द्र प्रसाद कुडियाल बनाम उत्तराखण्ड राज्य, रिट याचिका संख्या—2259/एस०एस०/2018 मदन लाल तिवारी बनाम उत्तराखण्ड राज्य, रिट याचिका संख्या—3362/एस०एस०/2018 मधुसूदन प्रसाद बनाम राज्य, रिट याचिका संख्या—3506/एस०एस०/2018 नीरज तिवारी बनाम उत्तराखण्ड राज्य, रिट याचिका संख्या—3683/एस०एस०/2018 सुमित जगूरी बनाम उत्तराखण्ड राज्य, रिट याचिका संख्या—3684/एस०एस०/2018 तरूण बिष्ट बनाम उत्तराखण्ड राज्य, में पारित होने वाले अन्तिम निर्णय के अधीन होंगे।

आज्ञा से, आनन्द बर्द्धन, प्रमुख सचिव।

ग्राम्य विकास अनुभाग-1

अधिसूचना

15 फरवरी, 2019 ई0

संख्या 117 / XI-1/2019—53(40)2018—चूँकि, राज्य सरकार का समाधान हो गया है कि ऐसा करना आवश्यक और समीचीन है;

और चूँकि, महात्मा गाँधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारन्टी अधिनियम, 2005 (केन्द्रीय अधिनियम संख्या—42 वर्ष, 2005) की धारा 32 में राज्य सरकार को पूर्व प्रकाशन की शर्तों के अधीन रहते हुए नियम बनाने की शक्ति निहित है;

अतएव्, अब राज्यपाल महात्मा गाँधी ग्रामीण रोजगार गारन्टी अधिनियम, 2005 (केन्द्रीय अधिनियम संख्या—42 वर्ष, 2005) के अनुसूची 2 के पैरा 29 के प्रयोजनार्थ, उक्त अधिनियम की धारा 32 की उपधारा (1) के अधीन प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उत्तराखण्ड राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारन्टी (मनरेगा) विलम्बित मजदूरी भुगतान के लिए क्षतिपूर्ति नियमावली 2018 को सर्वसाधारण के सूचनार्थ राजपत्र में प्रकाशित करते हैं।

उत्तराखण्ड राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी (मनरेगा) विलम्बित मजदूरी भुगतान के लिए क्षतिपूर्ति नियमावली, 2018

संक्षिप्त नाम, 1. (1) इस नियमावली का संक्षिप्त नाम उत्तराखण्ड राष्ट्रीय ग्रामीण विस्तार रोजगार गारंटी (मनरेगा) अन्तर्गत विलम्बित मजदूरी भुगतान के लिए और प्रारम्भ क्षतिपूर्ति नियमावली, 2018 है।

(2)इसका विस्तार सम्पूर्ण उत्तराखण्ड पर होगा।

(3)यह नियमावली राजकीय गजट में प्रकाशन की तिथि से प्रवृत्त होगी।

परिभाषाएं

- 2. जब तक कि विषय या संदर्भ में कोई प्रतिकूल बात न हो, इस नियमावली में—
 - (क)**''अधिनियम''** से महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम, 2005 अभिप्रेत है।
 - (ख) "राज्य सरकार" से ग्राम्य विकास विभाग, उत्तराखण्ड अभिप्रेत है।
 - (ग)**"धारा"** से महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम, 2005 (समय—समय पर यथा संशोधित) की धारा अभिप्रेत है।
 - (घ)"निधि" से अधिनियम की धारा—21 के अन्तर्गत गठित एम०जी०एन०आर०ई०जी०ए० राज्य रोजगार गारंटी निधि उत्तराखण्ड अभिप्रेत है।
 - (ड) "जिला कार्यक्रम समन्वयक" से जिले के जिलाधिकारी अभिप्रेत है।
 - (च) "अपर जिला कार्यक्रम समन्वयक" से जिले के मुख्य विकास अधिकारी अभिप्रेत है।
 - (छ)"**उप जिला कार्यक्रम समन्वयक**" से जिले के जिला विकास अधिकारी अभिप्रेत है।

· (ज)"कार्यक्रम अधिकारी" से विकासखण्ड के खण्ड विकास अधिकारी अभिप्रेत है।

(झ) "विलम्बित मजदूरी भुगतान के लिए क्षतिपूर्ति से" मनरेगा अधिनियम की अनुसूची-2 के पैरा 29 के अन्तर्गत भुगतान अभिप्रेत

(স)"नियमावली" से उत्तराखण्ड राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी (मनरेगा) अन्तर्गत विलम्बित मजदूरी भुगतान के लिए क्षतिपूर्ति नियमावली, 2018 अभिप्रेत है।

(ट)वे शब्द, जिनका प्रयोग किया गया है परन्तु नियमावली में अपरिभाषित है, उनका अर्थ वही होगा जो अधिनियम अथवा महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी योजना, उत्तराखण्ड अथवा केन्द्र या राज्य सरकार द्वारा समय-समय पर निर्गत दिशा-निर्देशों में है।

पात्रता

- 3. ऐसे मनरेगा श्रमिक जिन्हें मस्टर रोल बंद होने की तिथि से पन्द्रह दिन के भीतर मजदूरी का भुगतान नहीं किया गया हो, विलम्ब से मजदूरी भुगतान हेतु मनरेगा अन्तर्गत क्षतिपूर्ति प्राप्त करने के लिए पात्र होंगे।
- क्षतिपूर्ति की 4. मस्टर रोल के बन्द होने के दिनांक से 15 दिन के भीतर मजदूरी का भुगतान न करने की दशा में मजदूरी की मांग करने वाला श्रमिक, गणना मंजदूरी के भुगतान में विलम्ब के लिए भुगतान नहीं की गई मजदूरी धनराशि (Unpaid Wages) का 0.05 प्रतिशत प्रतिदिन की दर से क्षतिपूर्ति का हकदार होगा। इस नियमावली की कोई भी नियम मजदूरों को मजदूरी भुगतान अधिनियम 1956 के अधीन क्षतिपूर्ति के लिए आवेदन देने से वंचित नहीं करेगी।

के भुगतान में विलम्ब पर कार्यवाही की प्रक्रिया

विलम्बित क्षतिपूर्ति शीघ सत्यापन

क्षतिपूर्ति राशि 5. उस दिनांक से जिस दिनांक को क्षतिपूर्ति (compensation) भुगतान होना हो, से 15 दिन से ऊपर क्षतिपूर्ति के भुगतान में विलम्ब का भुगतान उसी प्रकार से किया जायेगा जैसा कि मजदूरी के भुगतान में विलम्ब के लिए किया जाता है।

> 6. (1)प्रत्येक कार्यक्रम अधिकारी, क्षतिपूर्ति देय होने की दिनांक से 15 दिनों के भीतर यह निर्धारित करेंगे कि नरेगासॉफ्ट द्वारा स्वचालित रूप से गणना किये जाने वाला क्षतिपूर्ति देय है अथवा नहीं। कार्यक्रम अधिकारी क्षतिपूर्ति के दावों का निपटारा सुनिश्चित करायेगा और ऐसे दावों को बिना निर्णय के संचित किये जाने की अनुमति नहीं दी जायेगी। जिला कार्यक्रम समन्वयक इसका नियमित रूप से अनुश्रवण अपर जिला कार्यक्रम समन्वयक के माध्यम से करेंगे।

(2) उपरोक्त प्रयोजन के लिए, निम्नलिखित मुआवजे का भुगतान कार्यक्रम अधिकारी के द्वारा निम्नलिखित परिस्थितियों को छोड़कर किया जायेगाः

(क)फंड भुगतान प्राधिकरण स्तर पर उपलब्ध नही है। (ख)मजदूरी समय पर की गई है, लेकिन विवरण MIS में दर्ज नहीं किया गया है।

(ग)प्राकृतिक आपदाएं।

(3)अस्वीकृति के सभी मामलों में कार्यक्रम अधिकारी, नरेगासॉफ्ट में अस्वीकृति का विस्तृत कारण दर्ज करेगा।

भुगतान का मद एवं भुगतान गई राशि की वसूली

क्षतिपूर्ति राशि 7. मजदूरी भूगतान में विलम्ब के लिए क्षतिपूर्ति का भुगतान समुचित परीक्षणोपरान्त प्रथमतः राज्य रोजगार गारंटी निधि की राज्यांश मद में उपलब्ध राशि से किया जायेगा, तत्पश्वात इसकी प्रतिपूर्ति उत्तरदायी अधिकारी / कार्मिक से वसली करके की जायेगी।

विलम्ब भुगतान लिए उत्तरदायित्व का निर्धारण

से 8. मजदूरी में भुगतान के विलम्ब के लिए उत्तरदायित्व के निर्धारण हेत् मनरेगा के अन्तर्गत भुगतान हेतु विभिन्न गतिविधियों, उसके लिए समय-सीमा तथा उत्तरदायी अधिकारी/कार्मिक का चिन्हांकन/ पहचान परिशिष्ट 'क' में दी गयी तालिका के अनुसार निर्धारित किया जायेगा।

क्षतिपूर्ति निर्धारण की प्रक्रिया

- 9. कोई भी मनरेगा श्रमिक जिसके द्वारा मनरेगान्तर्गत कार्य किया गया हो तथा उसकी मजदूरी का भुगतान नहीं किया गया हो, वह संबंधित ग्राम पंचायत या विकासखण्ड कार्यालय में विलम्ब से मजदूरी भुगतान में विलम्ब हेतु क्षतिपूर्ति का दावा कर सकेगा। ऐसे किये गये दावे की प्राप्ति रसीद संबंधित को दी जायेगी। यदि श्रमिक को उसके आवदेन की प्राप्ति रसीद नहीं दी जाती है तो उसे पंजीकृत डाक से आवदेन भेजने की दिनांक से क्षतिपूर्ति का दावा मान्य होगा। इसके अतिरिक्त यदि श्रमिक क्षतिपूर्ति का दावा नहीं भी करता है तो भी नरेगा सॉफ्ट में MIS entry के आधार पर उसे स्वतः क्षतिपूर्ति भुगतान किया जा सकेगा।
- 9(1) नरेगा सॉफ्ट में क्षतिपूर्ति की राशि की स्वतः गणना— नरेगा सॉफ्ट में मस्टर रोल के बन्द होने की तिथि एवं मजदूरी भुगतान के लिए भगतान आदेश जारी होने की तिथि के आधार पर महात्मा गांधी नरेगा श्रमिकों को देय क्षतिपूर्ति राशि की स्वतः गणना करने का प्रावधान है। प्रत्येक मामले में देय क्षतिपूर्ति का विवरण www.nrega.nic.in पर प्रदर्शित होता है, जो स्वतः दैनिक आधार पर अद्यतन होता है।
 - (क) इस आधार पर परिलक्षित होने वाले विलम्बित मजदूरी भुगतान पर विकासखण्ड द्वारा स्वतः सक्रियता से कार्यवाही की जायेगी। इस हेतु श्रमिक से इस निमित्त आवेदन प्राप्त होने की कोई शर्त नही होगी।
 - (ख) महात्मा गांधी नरेगा श्रमिकों को मजदूरी भुगतान में विलम्ब हेतु देय क्षतिपूर्ति की गणना के लिए नरेगासॉफ्ट में निम्न बिन्दुओं का परीक्षण किया जाएगा--

- (1) मजदूरी भुगतान की तिथि
- (2) मस्टररोल के बन्द होने की तिथि
- (3) विलम्ब की अवधि
- (4) कुल देय मजदूरी
- (5) क्षतिपूर्ति की दर (0.05%) प्रतिदिन
- 9(2) श्रमिक द्वारा आवेदन के माध्यम से—ग्राम पंचायत को विलम्ब से मजदूरी भुगतान क्षतिपूर्ति हेतु आवेदन की सूची ग्राम रोजगार सेवक / ग्राम विकास अधिकारी द्वारा उप कार्यक्रम अधिकारी को अधिकतम तीन दिनों के अन्दर उपलब्ध कराया जायेगा। श्रमिक स्वयं भी यह आवेदन विकासखण्ड में जमा कर सकता है। उप कार्यक्रम अधिकारी विलम्ब से मजदूरी भुगतान के सभी मामलों में विस्तृत जानकारी तथा प्रारम्भिक उत्तरदायित्व निर्धारण का विवरण कार्यक्रम अधिकारी / खण्ड विकास अधिकारी को प्रस्तुत करेंगे।
 - (क) उप कार्यक्रम अधिकारी विलम्बित भुगतान के किसी भी मामले के संज्ञान में आते ही अधिकतम तीन दिनों के भीतर कार्यक्रम अधिकारी को प्रारम्भिक जांच प्रतिवेदन अपने मन्तव्य के साथ प्रेषित करेंगे।
 - (ख) खण्ड विकास अधिकारी, उप कार्यक्रम अधिकारी से प्राप्त प्रतिवेदन की तथ्यपरक जांच कर अधिकतम एक सप्ताह के भीतर विलम्ब से मजदूरी भुगतान सम्बन्धी प्रार्थना पत्र को स्वीकृत या अस्वीकृत करेंगे। विलम्ब के लिए डाकघर/बैंक का उत्तरदायित्व निर्धारण होने की स्थिति में खण्ड विकास अधिकारी अपने मन्तव्य के साथ जिला कार्यक्रम समन्वयक को आख्या प्रस्तुत करेंगे।
 - (ग) बैंक एवं डाकघर को छोड़कर अन्य मामलों में कार्यक्रम अधिकारी सम्यक निर्णय लेकर विलम्ब से मजदूरी भुगतान की स्वीकृति/अस्वीकृति का आदेश पारित करेंगे। उस आदेश की एक प्रति सम्बन्धित आवदेक को दी जायेगी तथा उसे संबंधित ग्राम पंचायत/विकासखण्ड भवन में भी प्रदर्शित किया जायेगा।
- क्षतिपूर्ति
 राशि का
 भुगतान,
 उत्तरदायित्व
 निर्धारण एवं
 वसूली
- 0. इस नियम के पैरा—9 में विनिर्दिष्ट प्रक्रियाओं के अनुरुप आदेश के उपरांत कार्यक्रम अधिकारी द्वारा अधिनियम की अनुसूची—2 के पैरा 29 में विहित समय सीमा के भीतर मजदूरी के भुगतान में विलम्ब के लिए क्षितिपूर्ति (compensation) की धनराशि का भुगतान सुनिश्चित किया जायेगा, साथ ही मजदूरी के भुगतान में विलम्ब के कारण देय क्षितपूर्ति की राशि को, उन अधिकारियों / कार्मिकों, जो भुगतान में विलंब के लिए उत्तरदायी है, से अनुपातिक रूप से (जो उस व्यक्ति द्वारा किये गये विलंब की अविध पर आधारित होगा) वसूल की जायेगी।
- (1)क्षतिपूर्ति की राशि के भुगतान में विलम्ब के लिए खण्ड विकास अधिकारी उत्तरदायी होंगे तथा इस विलम्ब के कारण सृजित

अतिरिक्त क्षतिपूर्ति की राशि की वसूली कार्यक्रम अधिकारी से की जायेगी।

(2)जिला कार्यक्रम समन्वयक / कार्यक्रम अधिकारी का यह उत्तरदायित्व होगा कि मजदूरी भुगतान या क्षतिपूर्ति के भुगतान के संबंध में वर्णित उपबंधों से सभी संबंधित को अवगत करायें।

अपील

- 11. (क) कार्यक्रम अधिकारी द्वारा मजदूरी भुगतान में विलम्ब के लिए क्षितपूर्ति के संबंध में पारित आदेश के विरुद्ध संबंधित श्रमिक / कार्मिक द्वारा जिला कार्यक्रम समन्वयक के समक्ष अपील किये जाने का प्रावधान होगा। यह अपील कार्यक्रम अधिकारी द्वारा पारित आदेश की तिथि के एक सप्ताह के अन्दर की जा सकेगी।
 - (ख) जिला कार्यक्रम समन्वयक ऐसे अपील की सुनवाई 15 दिनों के अन्दर करेंगे।

बैंक या 12.

डाकघर से र मजदूरी य भुगतान में विलम्ब

(1) मजदूरी के वास्तविक भुगतान हेतु धनराशि व FTO की सूची सम्बन्धित बैंक / डाकघर में उपलब्ध हो जाने के उपरान्त बैंक या डाकघर के द्वारा विलम्ब किये जाने की स्थिति में उत्तरदायित्व का निर्धारण जिला कार्यक्रम समन्वयक / जिलाधिकारी की अध्यक्षता में गठित समिति के द्वारा किया जायेगा।

जिला कार्यक्रम समन्वयक / जिलाधिकारी की अध्यक्षता में गठित समिति का स्वरूप निम्नवत् होगा—

- (क) जिला कार्यक्रम समन्वयक, मनरेगा अध्यक्ष
- (ख) अपर जिला कार्यक्रम समन्वयक, मनरेगा सदस्य
- (ग) प्रधान डाकघर के वरिष्ठ अधीक्षक- सदस्य
- (घ) जनपद के अग्रणी बैंक प्रबंधक- सदस्य
- (इ) संबंधित जिले के उप जिला कार्यक्रम समन्वयक, मनरेगा सदस्य सचिव
- (2) अपर जिला कार्यक्रम समन्वयक, महात्मा गांधी नरेगा द्वारा बैंक या डाकघर के द्वारा मजदूरी भुगतान में किये गये विलम्ब पर एक सारगर्भित जांच आख्या जिला कार्यक्रम समन्वयक, महात्मा गांधी नरेगा को प्रस्तुत की जायेगी, जिसमें विलम्ब के लिए उत्तरदायी बैंक या डाकघर के अधिकारी/कर्मचारी पर स्पष्ट मन्तव्य भी सम्मिलित होगा।

इलैक्ट्रॉनिक माप पुस्तिका (e-MB)

- 3. उक्त के अतिरिक्त कार्यस्थलों के Valuation हेतु इलैक्ट्रॉनिक माप पुस्तिका (e-MB) का प्रारूप निम्न प्रकार निर्धारित किया गया है—
 - (1) इलैक्ट्रॉनिक माप पुस्तिका (e-MB) नरेगासॉफ्ट द्वारा सृजित दिन में जारी समस्त ई—मस्टर का सार (abstract) है। प्रतिदिन जारी समस्त ई—मस्टर हेतु निम्न प्रारूप होगा—
 - (2) प्रारूप का प्रथम भाग सिस्टम द्वारा पहले ही भरा गया है एवं द्वितीय भाग कनिष्ठ अभियन्ता द्वारा भरा जायेगा—

(क)प्रथम भाग-(सिस्टम से preprinted)

- ई─मस्टर संख्या
- मस्टर रोल बन्द होने की अन्तिम तिथि (T)
- कार्य का विवरण
- कार्य की विशिष्ट पहचान संख्या (ID)
- कार्य का नाम
- कार्य का T+5 या उससे पूर्व मापा जाना
 (ख)द्वितीय भाग—(कनिष्ठ अभियन्ता द्वारा भरा जायेगा)
- मापन की तिथि
- किये गये कार्य का कुल मूल्य
- अकुशल मजूदरी
- कुशल / अर्द्धकुशल मजदूरीः इकाई सिंहत कार्य का नाम, मूल्य प्रति इकाई, मात्रा

सामग्रीः मदवार इकाई सिहत, मात्रा एवं मृत्य प्रति इकाई (3)कार्यस्थल पर प्रिन्टेड eMB लेने एवं eMB में मापन का रिकार्ड कर इसकी डाटा एन्ट्री हेतु जमा करने का उत्तरदायित्व कनिष्ठ अभियन्ता का होगा।

मस्टर रोल 14. मूवमेंट प्रपन्न (MR Movement Form)

श्रीमकों को 15 दिन के भीतर मजदूरी भुगतान सुनिश्चित किये जाने हेतु निर्धारित समयान्तर्गत मस्टर रोल को नरेगासॉफ्ट (MIS) में इन्द्राज किया जाना अति आवश्यक है। इसके लिए मस्टर रोल के आवागमन (Movement of Muster Roll) हेतु संलग्न प्रारूप निर्धारित किया जाता है, जिससे मस्टर रोल का मूवमेंट कार्यक्रम अधिकारी से कार्यदायी संस्था को तथा कार्यदायी संस्था से पुनः MIS में इन्द्राज हेतु कार्यक्रम अधिकारी को मस्टर रोल का आवागमन सुनिश्चित किया जा सके। कार्यक्रम अधिकारी का यह दायित्व होगा कि वह इसका नियमित अनुश्रवण करेंगे।

मस्टर रोल मूवमेंट प्रपत्र परिशिष्ट ख में विनिर्दिष्ट है।

संशोधन का 15. इस नियमावली के कार्यान्वयन में उत्पन्न किसी कठिनाई को दूर प्राविधान करने अथवा भ्रम/शंका/त्रुटि का निराकरण करने अथवा केन्द्र /राज्य सरकार के किसी प्रावधान को लागू करने के निमित्त, नियमावली के प्रावधानों के अनुरुप राज्य सरकार परिपत्र/ अधिसूचना/आदेश जारी कर सकेगी।

निरसन

6. इस नियमावली से पूर्व मजदूरी भुगतान में विलम्ब हेतु क्षतिपूर्ति भुगतान के संबंध में निर्गत आदेश निरिसत समझे जायेंगे। परन्तु इस नियमावली के प्रभाव में आने के पूर्व मजदूरी भुगतान में विलम्ब के लिए क्षतिपूर्ति भुगतान हेतु सम्यक रूप से किए गए किसी कार्य पर इस निरसन का कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा।

परिशिष्ट-क (नियम-8 देखे)

क्र०	प्रक्रियाएं /	कर्तव्य/	उत्तरदायी	समय	सीमा
सं०	गतिविधियां	उत्तरदायित्व	अधिकारी / कर्मचारी	eMR की दशा में	
1	आधार पर मस्टर रोल की अन्तिम तिथि	माप के आधार पर मस्टर का अनुमोदन		T	, Т
2.		मस्टर रोल एवं मापन से संबंधित दस्तावेज उपलब्ध कराना।	एवं ग्राम रोजगार सेवक/MIS/क्म्प्यूटर ऑपरेटर/रेखीय विभागों के जिम्मेदार कर्मचारी	T+2	T+1
3.	रिकॉर्ड कार्यों का MB/e-MB में मापन एवं नरेगासॉफ्ट में एन्ट्री	मस्टर रोल मापन की MIS प्रविष्टि करना।	कनिष्ठ अभियन्ता/ तकनीकी सहायक मनरेगा/बियरफुट तकनीशियन/रेखीय विभागों के जिम्मेदार तकनीकी कार्मिक	T+5	T+3
4.	मजदूरी सूची का सृजन	प्रथम हस्ताक्षरकर्ता को भुगतान भेजने के लिए मजदूरी की सूची (Wage list) प्रेषित करना।		T+6	T+4
5.	FTOs का सृजन (प्रथम हस्ताक्षरकर्ता)	6/	लेखाकार	T+7	T+5
6	भुगतान हेतु FTO का अनुमोदन (द्वितीय हस्ताक्षरकर्ता)	प्रथम हस्ताक्षरकर्ता द्वारा जारी FTO को सत्यापित करते हुए भुगतान हेतु अग्रसारित करना।	अधिकारी / खण्ड	T+8	T+6

परिशिष्ट<u>-ख</u> (नियम-14 देखे)

मस्टर रोल मूवमेंट प्रपन्न (Muster Roll Movement Form)

मस्टर रोल संख्या	
कार्य का नाम	

क्र	विवरण	दिनांक	
सं			का पदनाम एवं
	·		हस्ताक्षर
1	कार्यक्रम अधिकारी द्वारा कार्यदायी संस्था को मस्टर रोल		
	जारी करने की तिथि (यथा-ग्राम पंचायत / रेखीय विभाग		
	आदि)		
2	क्रियान्वयन एजेन्सी द्वारा मस्टरोल सम्बन्धित को दिये		
	जाने की तिथि (यथा— ग्राम पंचायत / रेखीय विभाग द्वारा		,
•	सम्बन्धित कर्मचारी / अधिकारी को)		
3	कार्य प्रारम्भ की तिथि		
4	कनिष्ठ अभियन्ता द्वारा कार्यस्थल एवं मस्टर रोल के		
	मूल्यांकन की तिथि		
5	मस्टर रोल बन्द होने की तिथि		
6	ग्राम विकास अधिकारी, कनिष्ठ अभियन्ता, ग्राम रोजगार		
	सेवक द्वारा मस्टर रोल के सत्यापन की तिथि		
7	ग्राम विकास अधिकारी / ग्राम रोजगार सेवक द्वारा MIS में		
	अपलोड किये जाने हेतु मस्टर रोल प्रस्तुत किये जाने की	Ì	
	तिथि		
8	कम्प्यूटर ऑपरेटर द्वारा MIS में मस्टर रोल अपलोड किये		
	जाने की तिथि	<u> </u>	
9	कम्प्यूटर ऑपरेटर द्वारा वेजलिस्ट सृजित किये जाने की		
	तिथि		
10	कम्प्यूटर ऑपरेटर द्वारा निर्मित वेजलिस्ट को FTO जारी		
	करने हेतु प्रथम हस्ताक्षरकर्ता को प्रेषित करने की तिथि		
11	श्रमिकों के खाते में मजदूरी भेजने की तिथि		
<u> </u>			

टिप्पणी : उक्त प्रारूप / स्लिप मस्टर रोल के साथ संलग्न की जायेगी अथवा मस्टर रोल जारी करने हेतु अधिकृत अधिकारी द्वारा मस्टर रोल के पीछे की तरफ प्रिन्ट की जा सकती है जिसे सम्बन्धित कर्मचारी / अधिकारी द्वारा सही रूप से भरते हुए हस्ताक्षरित किया जायेगा।

प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि मस्टर रोल में मेरे द्वारा इन्द्राज की गई उपस्थिति तथा श्रमिकों की मजदूरी की धनराशि सही है। मस्टर रोल में समस्त श्रमिकों के हस्ताक्षर वास्तविक हैं और मेरे सम्मुख किये गये हैं।

ग्राम रोजगार सेवक / ग्राम विकास अधिकारी

आज्ञा से,

मनीषा पंवार, प्रमुख सचिव।

पर्यटन अनुभाग

अधिसूचना

प्रकीर्ण

18 जनवरी, 2019 ई0

संख्या 140/VI(1)/2019—01(03)/2013—उत्तराखण्ड पर्यटन विकास परिषद् अधिनियम, 2001 (अधिनियम संख्या 12, वर्ष 2001) की धारा 20 की उपधारा (1) सपठित उत्तर प्रदेश साधारण खण्ड अधिनियम, 1904 (उत्तराखण्ड राज्य में यथा प्रवृत्त) की धारा 21 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए "उत्तराखण्ड फुट लॉच एयरो स्पोर्ट (पैराग्लाइडिंग) (प्रथम संशोधन) नियमावली, 2019" को एतद्द्वारा तत्काल प्रभाव से प्रवृत्त किये जाने की माननीय राज्यपाल सहर्ष स्वीकृति प्रदान करते हैं—

संख्या 140 / VI(1) / 2019—01(03) / 2013—राज्यपाल, उत्तराखण्ड पर्यटन विकास परिषद् अधिनियम, 2001 (अधिनियम संख्या 12, वर्ष 2001) की धारा 20 की उपधारा (1) के द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए उत्तराखण्ड फुट लॉच एयरो स्पोर्ट (पैराग्लाइडिंग) नियमावली, 2018 में अग्रेत्तर संशोधन करने की दृष्टि से निम्नलिखित संशोधन नियमावली बनाने की सहर्ष स्वीकृति प्रदान करते हैं :--

उत्तराखण्ड फुट लॉच एयरो स्पोर्ट् (पैराग्लाइडिंग) (प्रथम संशोधन) नियमावली, 2019

संक्षिप्त नाम, विस्तार और प्रारम्भ (1) यह नियमावली उत्तराखंड फुट लॉच एरो स्पॉट्स (पैराग्लाइडिंग) (प्रथम संशोधन) नियमावली—2019 कहीं जायेगी।

नियम 4 का संशोधन (2) यह तुरन्त प्रवृत्त होगी। उत्तराखंड फुट लॉच एयरो स्पोर्ट (पैराग्लाइडिंग) नियमावली, 2018 (जिसे आगे मूल नियमावली कहा गया है) में नीचे स्तम्म 1 में दिये गये विद्यमान नियम 4 के उपनियम (4) एवं (6) के स्थान पर स्तम्म 2 में दिये गये उप नियम को रख दिया जायेगा, अर्थात :--

स्तम्भ 1 विद्यमान नियम

4(4) व्यवसायिक पैराग्लाईडिंग से आच्छादित गतिविधियों में केवल उत्तराखंड राज्य में प्रशिक्षण संस्थान द्वारा टेंडेम पैराग्लाइडिंग सम्मिलित है।

4(6) प्रत्येक संचालन अनुज्ञा आपरेटर को अधिकतम 10 टेंडेम पैराग्लाइडिंग तथा न्यूनतम 02 टेंडेम पैराग्लाइड तक प्रतिबंधित करता है। प्रत्येक आपरेटर को अनुज्ञात टेंडेम पैराग्लाइड की सटीक संख्या विनिर्दिष्ट उड़ान स्थल की क्षमता के आधार पर तकनीकी समिति के द्वारा निश्चित की जायेगी।

स्तम्भ 2 एतद्द्वारा प्रतिस्थापित नियंम

- 4(4) व्यवसायिक पैराग्लाईडिंग से आच्छादित गतिविधि में टेंडेम पैराग्लाइडिंग सम्मिलित है।
- 4(6) प्रत्येक आपरेटर को अधिकतम/
 न्यूनतम टेंडेम पैराग्लाइडर संचालन की
 अनुज्ञा का निर्धारण, तकनीकी समिति
 द्वारा विनिर्दिष्ट उड़ान स्थल की धारण
 क्षमता के आंकलन के आधार पर
 उत्तराखंड पर्यटन विकास परिषद द्वारा
 किया जायेगा।

मूल नियमावली में नीचे स्तम्भ 1 में दिये गये विद्यमान नियम 5 के उपनियम (2) के नियम 5 का 3. संशोधन खण्ड (घ) के स्थान पर स्तम्भ 2 में दिये गये खण्ड को रख दिया जायेगा, अर्थात :--

स्तम्म 1

विद्यमान नियम 5(2)(घ)पैराग्लाडिंग का प्रशिक्षण कम से कम 10 वर्ष के अनुभव वाले प्रशिक्षक तथा संस्थानों द्वारा दिया जायेगा।

स्तम्भ 2

एतद्द्वारा प्रतिस्थापित नियम 5(2)(घ)पैराग्लाङिंग का प्रशिक्षण नियम 19 में प्राविधानित योग्यताएं धारण करने वाले प्रशिक्षक तथा संस्थानों द्वारा दिया जायेगा।

मूल नियमावली में नीचे स्तम्म 1 में दिये गये विद्यमान नियम 7 के उपनियम (1) के नियम ७ का संशोधन स्थान पर स्तम्भ 2 में दिये गये उपनियम को रख दिया जायेगा, अर्थात :-

स्तम्म 1

विद्यमान नियम

07(1) प्रत्येक उड़ान स्थल के लिए निर्धारित एयरो स्पोर्ट के वार्षिक शुल्क में समय-समय पर संशोधन संलग्न "ग" में मुख्य कार्याकारी अधिकारी द्वारा राज्य सरकार की सहमति से किया जायेगा। जैसे ही नये स्थल चिन्हित होंगे. नये स्थलों के लिए अपेक्षित शुल्क ढांचा जोड दिया जायेगा।

स्तम्म 2

एतदद्वारा प्रतिस्थापित नियम 07(1) प्रत्येक उड़ान स्थल के लिए निर्धारित एयरो स्पोर्ट के वार्षिक शुल्क में समय-समय पर संशोधन संलग्न "ग" में मुख्य कार्यकारी अधिकारी द्वारा किया जायेगा।

मुल नियमावली में नीचे स्तम्भ 1 में दिये गये विद्यमान नियम 9 के उपनियम (घ) के नियम 9 का स्थान पर स्तम्म 2 में दिये गये उपनियम को रख दिया जायेगा, अर्थात:-संशोधन

स्तम्भ 1

सदस्य राज्य में रजिस्टर्ड एसोसिएशन

09(घ)

से-सदस्य

विद्यमान नियम उत्तराखंड पैराग्लाइडिंग एसोसिएशन का एक सदस्य तथा एक

एतदद्वारा प्रतिस्थापित नियम 09(घ) मुख्य कार्यकारी अधिकारी द्वारा नामित एयरो स्पीटस क्षेत्र के 02 विषय विशेषज्ञ:-सदस्य

मूल नियमावली में नीचे स्तम्म 1 में दिये गये विद्यमान नियम 11 के उपनियम (3) के नियम 11 का संशोधन स्थान पर स्तम्म 2 में दिये गये उपनियम को रख दिया जायेगा, अर्थात :--

स्तम्भ 1

स्तम्म 2

विद्यमान नियम

एतद्द्वारा प्रतिस्थापित नियम

11(3) अपर मुख्य कार्यकारी अधिकारी 11(3) अपर मुख्य कार्यकारी अधिकारी द्वारा नामित दो विशेषज्ञ, एफ०ए०आई० राष्ट्रीय रैंकिंग सिस्टम के अनुसार उत्तराखंड में रहने वाला एफएआई की राष्ट्रीय रैंकिंग में पायलट तथा भारतीय एयरो क्लब / बीएसएफ का एक सदस्य द्वारा नामित दो विषय विशेषज्ञ, तथा भारतीय एयरो क्लब एवं बीएसएफ का एक सदस्य

नियम 18 का 7. मूल नियमावली में नीचे स्तम्म 1 में दिये गये विद्यमान नियम 18 के उप नियम (2) (3) संशोधन (9) के स्थान पर स्तम्म 2 में दिये गये नियम को रख दिया जायेगा, अर्थात:—

स्तम्भ 1

विद्यमान नियम

18 (2) टेंडेम पायलट कम से कम 100 घंटो का उड़ान अनुभव रखने वाला पायलट होना चाहिए। (डिजिटल लॉग पुस्तिका प्रमाण अपेक्षित होगा।)

18 (3) टेंडेम पायलट ने कम से कम 50 घंटे की हवाई दूरी तथ की हो इन उड़ानों के डिजिटल लॉग में टेंडम पाइलट का नाम होना अनिवार्य होगा।

18 (9)ऐसे टेंडेम पायलट /अनुदेशक जो नियम 18 (2), (3) में वर्णित योग्यता के साथ इस क्षेत्र में पहले से कार्य कर रहे हैं तथा नियम 18 (1) के अनुसार अपेक्षित शैक्षिक योग्यता न रखते हों को 02 वर्ष के भीतर आवश्यक शैक्षिक योग्यता प्राप्त करने की अनुमति दी जायेंगी!

स्तम्भ 2

एतदद्वारा प्रतिस्थापित नियम

- 18 (2) टेंडेम पायलट न्यूनतम 100 घंटो की उड़ान अनुभव रखने वाला पायलट होना चाहिए। (डिजिटल लॉग अथवा फिजिकल लॉग पुस्तिका प्रमाण अपेक्षित होगा।)
- 18 (3) टेंडेम पायलट ने न्यूनतम 50 किलोमीटर की हवाई दूरी तय की हो इन उड़ानों के डिजिटल लॉग अथवा फिजिकल लॉग में टेंडम पाइलट का नाम होना अनिवार्य होगा।
- 18 (9)ऐसे टेंडेम पायलट जो इस क्षेत्र में पहले से कार्य कर रहे हैं तथा 18 (1) (2) (3) एवं (7) में उल्लिखित शैक्षणिक, तकनीकी, प्रशिक्षण, अनुभव इत्यादि अर्हता प्राप्त करने हेतु 02 वर्षों का समय प्रदान किया जायेगा।

नियम 19 का 8. मूल नियमावली में नीचे स्तम्भ 1 में दिये गये विद्यमान नियम 19 के उप नियम 19 (1) संशोधन (2) (3) के स्थान पर स्तम्भ 2 में दिये गये उपनियम को रख दिया जायेगा, अर्थात:—

. स्तम्म 1

विद्यमान नियम

19(1)आवेदक किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से स्नातक या समकक्ष अर्हता प्राप्त हो।

19(2) आवेदक को कम से कम 200 घंटों का उड़ान अनुभव रखने वाला पायलट तथा मास्टर अनुदेशक हेतु 400 घंटों का उड़ान अनुभव होना चाहिए। (डिजिटल लॉग बुक प्रमाण आवश्यक होगा।)

19(3) आवेदक को कम से कम 50 घंटे की हवाई दूरी तय की हो। इन उड़ान के डिजिटल लॉग में आवेदक का नाम होना अनिवार्य होगा।

स्तम्भ 2

एतद्द्वारा प्रतिस्थापित नियम

19(1)आवेदक ने न्यूनतम 12वीं कक्षा उत्तीर्णकी हो।

19(2) आवेदक को न्यूनतम 200 घंटों का उड़ान अनुभव रखने वाला पायलट तथा मास्टर अनुदेशक हेतु न्यूनतम 400 घंटों का उड़ान अनुभव होना चाहिए। (डिजिटल लॉग अथवा फिजिकल लॉग पुस्तिका प्रमाण आवश्यक होगा।)

19(3) आवेदक को न्यूनतम 50 किलोमींटर की हवाई दूरी तय की हो। इन उड़ान के डिजिटल लॉग अथवा फिजिकल लॉग पुस्तिका में आवेदक का नाम होना अनिवार्य होगा।

9. मूल नियमावली में अध्याय-10 एवं नियम 23 एवं उपनियमों को निम्नवत जोड़ा जाता है, अर्थात:-

अध्याय--दस

विनियम बनाने की शक्ति

विनियम बनाने की शक्ति

23.1—उत्तराखंड पर्यटन विकास परिषद इस नियमावली के प्रयोजनों को कार्यान्वित करने के लिए पूर्व में जारी अधिनियम की धारा 8 की उपधारा (2) के द्वारा प्रदत्त शक्तियों के द्वारा कोई विनियम बनाने हेतु सक्षम है।

23.2-विशिष्टतया और पूर्वगामी शक्तियों की व्यापकता पर प्रतिकूल प्रभाव डाले बिना, ऐसे नियमों में निम्नलिखित के लिए उपबन्ध किया जा सकेगा

- (क) पैराग्लाइडिंग आपरेटरों द्वारा कारोबार के संचालन के लिए, रजिस्टरों, पुस्तकों और प्ररूपों का बनाए रखा जाना।
- (ख) अनुज्ञा / अनुमति के लिए आवेदन और अनुज्ञा / अनुमति प्रमाण-पत्र का प्रारूप।
- (ग) रजिस्ट्रीकरण, नवीनीकरण और डुप्लीकेट प्रमाण-पत्र के जारी करने के लिए शुल्क।

- (घ) इस नियमावली के अधीन नोटिस देने की रीति।
- (ड.) साहिसक खेल-कूद के संचालन में अपनाए जाने वाले सुरक्षा उपाय और मानक तथा प्रदान की जाने वाली सुविधायें।
- (च) वह रीति जिसमें नियत उचित दरें प्रदर्शित की जाएगी, मुख्य कार्यकारी अधिकारी को टिकटों के प्रकार, जारी की जाने वाली रसीदें, उसके लेखे और विवरणी प्रस्तुत करना और बनाए रखना, अनुज्ञप्ति फीस, नवीकरण फीस और अन्य देयों का संग्रहण और निक्षेप।
- (छ) यह स्थान जहां मुख्य कार्यकारी अधिकारी द्वारा इस नियमावली के अधीन अभिव्यक्त रूप में विहित किए जाने वाले सभी विषय।

नोट:— नियम 18 एवं 19 में प्रस्तावित संशोधन टैंडम पायलट/अनुदेशक/मास्टर अनुदेशक को प्रदत्त की जाने वाली प्रथम अनुज्ञा/अनुमित की तिथि से 02 वर्षों की समय—सीमा तक ही मान्य होंगे। आवेदक को 02 वर्ष की अविध में अपनी समस्त उड़ान एवं शैक्षिक अर्हता प्राप्त करनी होगी तत्पश्चात उड़ान हेतु मात्र डिजिटल लॉग ही मान्य होगा।

टिप्पणीः मूल नियमावली यथा उत्तराखंड फुट लॉच एरो स्पोंट्स (पैराग्लाइडिंग) नियमावली, 2018 (दि० 6.09. 2018) के प्रस्तावना में धारा 8 की उपधारा (2) के खण्ड (क) तथा (ख) शब्द कोष्ठक और अंकों के स्थान पर धारा 20 की उपधारा (1) शब्द, कोष्ठक और अंक रख दिये जायेंगे।

अधिसूचना प्रकीर्ण

23 जनवरी, 2019 ई0

संख्या 193/VI(1)/2019-03(36)/2016-उत्तराखण्ड राज्य में सेवा क्षेत्र के अन्तर्गत पर्यटन के क्षेत्र में पूंजी निवेश को बढ़ावा देने, रोजगार के अवसरों के सृजन व राज्य के कर राजस्व में अभिवृद्धि हेतु सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम अनुभाग के कार्यालय ज्ञाप संख्या-1315/VII-2-18/146-एम0एस0एम0ई0/2013, दिनांक 06.07.2018 के द्वारा पर्यटन को उद्योग का दर्जा प्रदान किया गया है।

उक्त कार्यालय ज्ञाप में यह अपेक्षा की गयी है कि इस अधिसूचना के निर्गत होने के उपरान्त पर्यटन उद्योग के रूप में गतिविधियों/कियाकलापों के अभिज्ञापन हेतु पर्यटन विभाग राज्य की आवश्यकताओं तथा वर्तमान परिवेश के अनुरूप गतिविधियों/कियाकलापों का चिन्हिकरण कर विधिवत इसकी अधिसूचना जारी करेगा।

अतः उक्त के कम में पर्यटन विभाग द्वारा निम्नलिखित कियाकलापों / गतिविधियों को पर्यटन की गतिविधियों के रूप में अधिसूचित किये जाने की श्री राज्यपाल सहर्ष स्वीकृति प्रदान करते है :--

- 1. होटल्स, मोटल्स।
- 2. फ्लोटल्स/फ्लोटिंग रिजॉर्ट्स एवं जैटी।
- 3. मौजूदा होटलों / रिजॉर्ट्स इत्यादि का विस्तार। (न्यूनतम विस्तार / प्रति होटल / प्रति रिजॉर्ट 15 अतिरिक्त कक्षों की वृद्धि)
- 4. विरासत होटल / इकाईयां।
- 5. योगा, आयुर्वेद एवं प्राकृतिक चिकित्सा रिजॉर्ट्स।
- 6. स्पा और स्वास्थ्य रिजॉर्ट्स/आरोग्य रिजॉर्ट्स।
- 7. इको लॉजेज और वर्ष भर संचालित होने वाले (Perennial) शिविर।
- 8. पर्यटन रिजॉर्ट्स/पर्यटन ग्राम।
- 9. स्थानीय व्यंजन रेस्तरां।
- 10. रेस्तरां।
- 11. राष्ट्रीय मार्ग पर सड़क के किनारे वे—साईड सुविधा जहाँ पर पार्किंग एवं रेस्तरां उपलब्ध हों।
- 🐪 12. निजी पार्किंग स्थल।
 - 🕟 13. मनोरंजन पार्क।
 - 14. एम0आई०सी०ई० कनवेंसन केन्द्र। (कम से कम कर्वड एरिया 5,000 वर्ग०मी०)
 - 15. ग्रामीण पर्यटन, सांस्कृतिक पर्यटन गतिविधियां।
 - 16. त्यौहार एवं आनन्दोत्सव। (सांस्कृतिक, स्थानीय, साहित्य, फिल्म, भोजन, थीम आधारित)
 - 17. साउंड और लाईट शो, लेजर शो इत्यादि।
 - 18. साहसिक गतिविधियां जैसे कि—ट्रैकिंग, रॉक क्लाइम्बिंग, वाटर स्पॉटस, नौका दौड़, स्केटिंग, फिशिंग, ऐरो स्पोर्टस इत्यादि।
 - 19. रज्जूमार्ग, पयूनीकुलर इत्यादि।
 - 20. कैरेवन, मोटर हाऊस, क्रूज बोट्स, याचट्स, हाऊस बोट और बोट क्लब की स्थापना।
 - 21. हीलियम और हॉट एयर बैलून, बिलिम्पस का संचालन।
 - 22. ऑफ रोड वाहन/ए०टी०वी० और एयर टैक्सी।
 - 23. हस्तशिल्प / शिल्प ग्राम।
 - 24. पर्यटन और आतिथ्य प्रशिक्षण केन्द्र। (विदेशी भाषा सिखाने वाले केन्द्र सहित)
 - 25. परंपरागत शिल्प एवं कलाकृतियों का उत्पादन एवं विपणन।
 - 26. सांस्कृतिक और ऐतिहासिक धरोहरों से सम्बंधित कार्य एवं रख-रखाव।

- 27. पर्यावरण से सम्वंधित पर्यटन गतिविधियां जैसे कि जंगल सफारी / लॉजेज इत्यादि।
- 28. सर्विस अपार्टमेंट विद किचन।
- 29. होम स्टे का निर्माण/विकास।

उक्तानुसार अधिसूचित पर्यटन गतिविधियों को सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम विभाग, उत्तराखण्ड शासन के कार्यालय ज्ञाप संख्या—184/VII—2/15—146—एम०एस०एम०ई०/2013, दिनांक 31.01.2015, कार्यालय ज्ञाप संख्या—544/VII—2—16/146—एम०एस०एम०ई०/2013, दिनांक 22.03.2016 एवं कार्यालय ज्ञाप संख्या—848/VII—2—16/146—एम०एस०एम०ई०/2013, दिनांक 22.04.2016 द्वारा प्रख्यापित "उत्तराखण्ड सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम विभाग नीति, 2015" तथा कार्यालय ज्ञाप संख्या—1313/VII—2—18/146—एम०एस०एम०ई०/2013, दिनांक 06.07.2018 द्वारा उत्तराखण्ड सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम संशोधन नीति, 2018 में प्रदत्त वित्तीय प्रोत्साहनों एवं अन्य सुविधाओं का सम्पूर्ण लाम पर्यटन क्षेत्र के उद्योगों को अनुमन्य होगा।

आज्ञा से, दिलीप जावलकर, सचिव।

न्याय विभाग

कार्यभार ग्रहण प्रमाण-पत्र

21 जनवरी, 2019 ई0

संख्या 05/XXXVI/न्याय विभाग/2019—प्रमाणित किया जाता है कि मेरे द्वारा अपर सचिव न्याय एवं अपर विधि परामर्शी, उत्तराखण्ड शासन का कार्यभार दिनांक 10-01-2019 से दिनांक 18-01-2019 तक (दिनांक 19 एवं 20 जनवरी को सिफक्स करते हुए) उपार्जित अवकाश (एल०टी०सी० हेतु) उत्तराखण्ड शासन के कार्मिक अनुभाग-4 के आदेश संख्या 398/XXX(4)/2018-04(12)/2016, दिनांक 17 दिसम्बर, 2018 से स्वीकृत होने एवं उपभोग करने के पश्चात् आज दिनांक 21-01-2019 को पूर्वाह्न में ग्रहण किया गया है।

प्रतिहस्ताक्षरित

रीतेश कुमार श्रीवास्तव, अपर सचिव न्याय एवं अपर विधि परामशी, उत्तराखण्ड शासन।

डी0पी0 गैरोला, प्रमुख सचिव न्याय एवं विधि परामर्शी, उत्तराखण्ड शासन।

पी०एस०यू० (आर०ई०) ०९ हिन्दी गजट/122—माग 1—2019 (कम्प्यूटर/रीजियो)। '



सरकारी गजट, उत्तराखण्ड

उत्तराखण्ड सरकार द्वारा प्रकाशित

रुड़की, शनिवार, दिनांक 02 मार्च, 2019 ई0 (फाल्गुन 11, 1940 शक सम्वत्)

भाग 1-क

नियम, कार्य-विधियां, आज्ञाएं, विज्ञप्तियां इत्यादि जिनको उत्तराखण्ड के राज्यपाल महोदय, विभिन्न विभागों के अध्यक्ष तथा राजस्व परिषद् ने जारी किया

HIGH COURT OF UTTARAKHAND, NAINITAL

NOTIFICATION

February 07, 2018

No. 66/XIV-a/34/Admin.A/2016—Sri Amit Bhatt, Civil Judge (Jr. Div.), Gairsain District Chamoli is hereby sanctioned <u>earned leave for 15 days w.e.f. 08.11.2018 to 22.11.2018</u> with permission to prefix 04.11.2018 to 07.11.2018 as holidays and suffix 23.11.2018 as holiday.

NOTIFICATION

February 07, 2019

No. 67/XIV-a/33/Admin.A/2013--Ms. Nazish Kaleem, the then Civil Judge (Jr. Div.), Khatima District Udham Singh Nagar, presently posted as Civil Judge (Sr. Div.), Champawat is hereby sanctioned earned leave for 07 days w.e.f. 21.01.2019 to 27.01.2019 with permission to prefix 20.01.2019 as Sunday holiday.

NOTIFICATION

February 08, 2019

No. 68/XIV-a/56/Admin.A/2012--Ms. Seema Dungrakoti, 3rd Additional Civil Judge (Sr. Div.), Dehradun is hereby sanctioned <u>earned leave for 10 days w.e.f. 02.01.2019 to 11.01.2019</u> with permission to prefix 25.12.2018 to 01.01.2019 as Chrismas & winter holidays and suffix 12.01.2019 to 13.01.2019 as public holidays.

NOTIFICATION

February 08, 2019

No. 69/XIV-7/Admin.A/2008—Sri Anirudh Bhatt, 8th Additional District & Sessions Judge, Dehradun is hereby sanctioned paternity leave for 15 days w.e.f. 10.12.2018 to 24.12.2018 with permission to prefix 08.12.2018 & 09.12.2018 as public holidays and suffix 25.12.2018 to 01.01.2019 as winter holidays and New Year's day holiday, in terms of G.O. No. 819/XXXVII(7)34/2010-11, dated 31.12.2013.

NOTIFICATION

February 08, 2019

No. 70/XIV-a-16/Admin.A/2009—Sri Yogendra Kumar Sagar, 1st Additional Civil Judge (Sr. Div.), Rudrapur District Udham Singh Nagar is hereby sanctioned <u>earned leave for 12 days w.e.f.</u> 14.01.2019 to 25.01.2019 with permission to prefix 12.01.2019 to 13.01.2019 as public holidays and suffix 26.01.2019 to 27.01.2019 as public holidays.

By Order of Hon'ble the Administrative Judge,

Sd/
Registrar (Inspection).

NOTIFICATION

February 13, 2019

No. 72/UHC/Admin.A/2019--Sri Rajnish Mohan, 4th Additional Civil Judge (Jr. Div.), Hardwar is transferred and posted as Civil Judge (Jr. Div.), Laksar, District Hardwar in the vacant Court.

The order will come into force with immediate effect.

Sd/PRADEEP PANT,
Registrar General.

उत्तराखण्ड विद्युत नियामक आयोग

विज्ञप्ति

06 सितम्बर, 2018 ई0

उत्तराखण्ड विद्युत नियामक आयोग (नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों तथा गैर जीवाश्म ईंधन आधारित सह उत्पादन केन्द्रों से विद्युत आपूर्ति के लिए टैरिफ व अन्य शर्तें) विनियम, 2018

सं0 9(28) / RG/UERC / 2018 / 815—विद्युत अधिनियम, 2003 के खण्ड 61 (h), 86 (1) (e) के साथ खण्ड 181 (zd) तथा (zp) द्वारा प्रदत्त शक्तियों तथा अन्य सभी प्राप्त शक्तियों के अनुसार तथा पूर्व प्रकाशन के उपरान्त उत्तराखण्ड विद्युत नियामक आयोग निम्नलिखित विनियम बना रहा है, अर्थात् —

भाग-1

प्रारम्भिक

1 संक्षिप्त शीर्षक एवं प्रारम्भ

- (1) ये विनियम उत्तराखण्ड विद्युत नियामक आयोग (नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों तथा गैर जीवाश्म ईंधन आधारित सह—उत्पादन केन्द्रों से विद्युत आपूर्ति के लिए टैरिफ व अन्य शर्तें) विनियम, 2018 कहे जाएँगे।
- (2) ये विनियम विज्ञप्ति की तिथि से लागू माने जाएँगे, तथा यदि ये विनियम आयोग द्वारा पूर्व में पुनरीक्षित न किए जाएँ अथवा इनकी अवधि बढ़ाई न जाए, तो ये विनियम लागू होने की तिथि से पाँच वर्ष के लिए प्रभावी रहेंगे।

(यह विनियम सरकारी गजट दिनांक 22.09.2018 में प्रकाशित अंग्रेजी विनियम का हिन्दी रूपान्तरण हैं, किसी भी तरह को निर्वचन अथवा विवाद (व्याख्या) के लिए अंग्रेजी विनियम अन्तिम एवं मान्य होगा।)

2 क्षेत्र तथा विस्तार:

(1) ये विनियम उन सभी मामलों में लागू होंगे, जहाँ इन विनियमों के लागू होने के बाद नवीकरणीय ऊर्जा पर आधारित उत्पादन केन्द्रों से उत्तराखण्ड राज्य के अन्दर वितरण लाइसेन्सधारकों अथवा ग्रामीण ग्रिड को विद्युत आपूर्ति की जा रही है।

शर्त यह है कि पवन, लघु जल परियोजनाओं, रैनकाइन चक्र ;त्दापदम ब्लबसमद्ध पर आधारित बायोमास ऊर्जा, गैर जीवाश्म ईंघन आधारित सह—उत्पादन परियोजनाओं, सौर पीवी, नहर के किनारे व नहर के ऊपर लगने वाले सौर पीवी, सौर ताप विद्युत परियोजनाओं, ग्रिड से जुड़े रूफ टॉप और छोटे सौर पीवी संयंत्रों बायोमास गैसीफायर और बायोगैस, नगरीय ठोस अपशिष्ट और उच्छिष्ट ईंघन से चलने वाली विद्युत परियोजनाओं पर ये नियम तभी लागू होंगे, यदि वे इस विनियम के नियम 4 में दिए गए अईता मानकों को पूरा करती हों।

शर्त यह भी है कि इस विनियम के अध्याय 4 व 5 के नियम (नियम 26 के उप नियम (1) की धारा (बी) तथा (सी) के अतिरिक्त) उन उत्पादन केन्द्रों पर लागू नहीं होंगे, जो इस विनियम के लागू होने से पहले से काम कर रहे हैं, तथा उनके लिए उनकी वर्तमान टैरिफ ही मान्य होंगे।

शर्त यह भी है कि नियम 10 के उप नियम (3) की घारा (डी), नियम 14 के उप नियम 7 के दूसरे व तीसरे प्रतिबन्ध इस विनियम के लागू होने से वहले से काम कर रहे केन्द्रों पर लागू होंगे।

शर्त यह भी है कि टैरिफ के आकलन के लिए वही नियम लागू होंगे, जो उन केन्द्रों के कार्य करना प्रारम्म करने के वर्ष में लागू थे।

शर्त यह भी है कि नियम 15 (1) (सी) में उल्लिखित उन सौर ताप / पींवी उत्पादन केन्द्रों पर सामान्य टैरिफ के अतिरिक्त 12 पैसे / यूनिट की दर से नियमतः सम टैरिफ भी देय होगा, जो इन नियमों के लागू होने से पहले से कार्य कर रहे हैं।

शर्त यह भी है कि अध्याय 4 व 5 में दिए गए नियमों के अतिरिक्त अन्य सभी नियम उत्तराखण्ड राज्य में स्थित अन्य उत्पादन केन्द्रों पर लागू होंगे, जो नवीकरणीय ऊर्जा के स्रोतों (जिनमें गैर जीवाश्म आधारित सह—उत्पादन केन्द्र भी शामिल हैं) पर आधारित हैं, तथा जो राज्य के वितरण लाइसेन्सी व्यक्ति (जो राज्य के पारेषण और / या वितरण व्यवस्था का उपयोग कर रहा है) के अतिरिक्त किसी अन्य व्यक्ति को विद्युत का पारेषण और / या आपूर्ति कर रहे हैं।

- (2) जो वर्तमान परियोजनाएँ इस समय तृतीय पक्ष को विद्युत आपूर्ति कर रही हैं, उनके पास यह विकल्प होगा कि वे इस विनियम के नियम 7 की व्यवस्था के अनुसार वितरण लाइसेन्सधारक को या स्थानीय ग्रामीण ग्रिड को आपूर्ति शुरू कर दें। यह आपूर्ति उन्हीं सामान्य टैरिफ पर की जाएगी, जो उनकी परियोजना के शुरू होने के समय मान्य था, अथवा वे आयोग से परियोजना के लिए अलग से भी टैरिफ का निर्धारण करवा सकते हैं। यह विकल्प परियोजना के शेष जीवन के लिए होगा, और एक बार लागू हो जाने के बाद इस बदला नहीं जाएगा।
- (3) इन विनियमों के अन्तर्गत पवन, और पीवी तथा सौर ताप ऊर्जा परियोजनाओं के लिए निर्धारित सामान्य टैरिफ ही अधिकतम टैरिफ होगाः, तथा वितरण लाइसेन्सी/उरेडा इन उत्पादकों/विकसितकर्ताओं से विद्युत प्राप्त करने के लिए उत्पादकों/विकसितकर्ताओं से ही टैरिफ आधारित प्रतियोगितात्मक बोली आमंत्रित करेंगे। वितरण लाइसेन्सी उन उत्पादकों/विकसितकर्ताओं से विद्युत क्रय अनुबन्ध (पीपीए) करेंगे, जिन्होंने बोली में कम दरें दी हैं।

शर्त यह है कि पात्र सरकारी संगठनों (जो नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय द्वारा निर्दिष्ट हैं) द्वारा नहर के किनारे तथा नहर के ऊपर लगाए जाने वाले सौर पीवी संयंत्रों का क्रियान्वयन तथा पात्र सरकारी संगठनों द्वारा लगाए जाने वाले सौर पीवी संयंत्रों का क्रियान्वयन टैरिफ आधारित प्रतियोगितात्मक बोली की प्रक्रिया के माध्यम से किया जाएगा। इन मामलों में इन संयंत्रों से विद्युत की ब्रिक्री का विद्युत क्रय अनुबन्ध वितरण लाइसेन्सी के साथ जिस दर पर हस्ताक्षरित किया जाएगा, वह एल-1 बोलीदाता द्वारा लगाई गई बोली से 10% अधिक होगा।

शर्त यह भी है कि वितरण लाइसेन्सी द्वारा विद्युत क्रय के लिए कार्यान्वित किया जाने वाला विद्युत क्रय अनुबन्ध किसी भी दिशा में आयोग द्वारा नियमानुसार निर्धारित की गई टैरिफ की अधिकतम सीमा से अधिक नहीं होगा।

(4) इन नियमों के अन्तर्गत आने वाले उत्पादन केन्द्रों को उत्पादक कम्पनी का उत्पादन केन्द्र माना जाएगा, तथा विद्युत एक्ट, 2003 के अन्तर्गत उत्पादक कम्पनी को जो भी कार्य, दायित्व सौंपे जाएँगे व जो भी शतें रखी जाएँगी, वे इन उत्पादन केन्द्रों पर भी लागू होंगी।

3 परिभाषाएं

- (1) जब तक प्रकरण में कोई अन्य तरह की आवश्यकता न हो, इन नियमों में प्रयोग किए गए शब्दों का अर्थ निम्नवत होगा—
- (a) 'एक्ट' (अधिनियम) का अर्थ है, इलेक्ट्रिसिटी एक्ट, 2003 (2003 का 36)
- (b) एक उत्पादन—केन्द्र के किसी अवधि से सम्बन्धित 'ऑक्जीलियरी एनर्जी कन्जम्पशन' (सहायक कर्जा उपभोग) या 'एयू एक्स' का अर्थ है, उत्पादन—केन्द्र के सहायक उपकरणों द्वारा उपभोग की गई कर्जा की मात्रा तथा उत्पादन—केन्द्र के अन्दर होने वाली ट्रांसफॉर्मर जनित हानियाँ, जिसे उत्पादन—केन्द्र की सभी इकाइयों द्वारा अन्तिम केन्द्र पर उत्पादित कर्जा के कुल योग के प्रतिशत के रूप में व्यक्त किया जाता है।
- (c) 'बैंकिंग' का अर्थ है, वह प्रक्रिया, जिसके अन्तर्गत एक सीमित उत्पादन—केन्द्र ग्रिड को विद्युत की आपूर्ति इस उद्देश्य से नहीं करता कि उसे तीसरे पक्ष या लाइसेन्सी को बेचा जाएगा, बल्कि इस उद्देश्य से करता है कि वह अपनी पात्रता का उपयोग करते हुए इस विद्युत को अपने उपयोग के लिए ग्रिड से वापस ले लेगा।

- (d) 'बिलिंग साइकिल' या 'बिलिंग पीरियड' (बिलिंग चक्र या बिलिंग अवधि) का अर्थ है, एक महीने की वह अवधि, जिसके लिए लाइसेन्सी द्वारा प्रत्येक पात्र उपभोक्ता के लिए विद्युत बिल तैयार किया जाएगा।
- (e) 'बायोमास' का अर्थ है, कृषि और वानिकी के कार्यों से निकले व्यर्थ पदार्थ (जैसे— पुआल, डंठल, चीड़ की पत्तियाँ और लैण्टाना) या कृषि—उपज से निकले उप—उत्पाद (जैसे— भूसा, छिलके, खली आदि) ऊर्जा के लिए किए गए वृक्षारोपण से प्राप्त लकड़ी या जंगली झाड़ियाँ/खर—पतवार, तथा कुछ औद्योगिक कार्यकलापों से निकलने वाली निरुपयोगी लकड़ी व अन्य व्यर्थ पदार्थ।
- (f) 'बायोमास गैसीफिकेशन' या बायोमास से बनने वाली गैस का अर्थ है, बायोमास के पूरा न जलने के कारण उससे ज्वलनशील गैसें बनना, जिसमें कार्बन मोनो ऑक्साइड (सीओ), हाइड्रोजन (एच 2) और थोड़ी मात्रा में मीथेन (सीएच 4) मिली रहती है, जिसे उत्पादक गैस कहा जाता, है।
- (g) 'बायोमास' का अर्थ है, वह गैस, जो जैविक पदार्थों, जैसे-फसलों के अवशेष, मल आदि को ऑक्सीजन-मुक्त वातावरण में रखकर (सड़ाकर) बनाई जाती है।
- (h) 'कैपेसिटी यूटिलाइजेशन फैक्टर' (क्षमता की उपयोगिता की स्थिति) या 'सीयूएफ' का अर्थ होगा, वह कुल ऊर्जा, जो उस अवधि में बाहर मेजी गई, जिसे कुल संस्थापित क्षमता में से उस अवधि में हुए मानक सहायक उपमोग (normative auxiliary consumption) को घटाकर प्रतिशत में व्यक्त किया गया।

जहाँ,

ईएसओ = बाहर भेजी गई ऊर्जा एक्स-बस, अर्थात् उस अवधि में एमयू में अन्तर संयोजन बिन्दु पर,

आईसी = मेगावॉट में संस्थापित क्षमता,

एयू एक्स = मानक सहायक उपभोग का %,

एच = उस अवधि में कुल घण्टे

(i) 'कैपिटल कॉस्ट' (पूँजीगत लागत) का अर्थ है, वह पूँजीगत लागत, जो इस नियमावली के नियम 15 (1) के अन्तर्गत परिभाषित की गई है।

- (j) 'कैप्टिव जेनरेटिंग प्लाण्ट' (सीमित उत्पादन संयंत्र) का अर्थ है, वह विद्युत संयंत्र, जो किसी व्यक्ति द्वारा मुख्यतः अपने उपयोग हेतु विद्युत उत्पादन करने के लिए लगाया गया है, अथवा वह विद्युत संयंत्र, जो किसी सहकारी समिति या व्यक्तियों के संघ द्वारा मुख्यतः इस समिति या संघ के सदस्यों के उपभोग के लिए विद्युत—उत्पादन करने हेतु लगाया गया है। इस स्थिति में कम से कम 26: स्वामित्व उपभोग करने वाले सदस्य/सदस्यों का होना चाहिए, और इस संयंत्र में उत्पादित कुल विद्युत (वार्षिक आधार पर) में से कम से कम 51: का उपभोग उस व्यक्ति या समिति/संघ के सदस्यों द्वारा किया जाता हो।
- (k) 'कैप्टिय यूजर' (सीमित उपयोगकर्ता) का अर्थ है, सीमित उत्पादन संयंत्र में उत्पादित विद्युत को मुख्यतः अपने उपयोग में लाने वाला उपयोगकर्ता। इसी तरह, 'कैप्टिव यूज' (सीमित उपयोग) शब्द का भी प्रयोग किया जाएगा।
- (I) कमीशन' (आयोग) का अर्थ है, उत्तराखण्ड विद्युत नियामक आयोग।
 - (m) 'कण्ट्रोल पीरियड' या 'रिव्यू पीरियड' (नियंत्रण अवधि या पुनरीक्षण अवधि) का अर्थ है, वह अवधि, जिस दौरान इस विनियम में दिए गए टैरिफ के निर्धारण के मानक मान्य रहेंगे।
- (n) एक इकाई के संदर्भ में 'डेट ऑफ कमर्शियल ऑपरेशन और कमीशनिंग' या 'सीओडी' (व्यावसायिक क्रियान्वयन या संस्थापन की तिथि) का अर्थ है, एक सफल परीक्षण के माध्यम से अधिकतम सतत रेटिंग प्राप्त करने पर उत्पादक द्वारा घोषित तिथि। उत्पादन—केन्द्र के संदर्भ में व्यावसायिक क्रियान्वयन की तिथि का अर्थ है, उत्पादन—केन्द्र की अन्तिम इकाई या ब्लॉक के व्यावसायिक क्रियान्वयन की तिथि। 'संस्थापन' शब्द का अर्थ भी तदनुसार ही लिया जाएगा।

शर्त यह है कि छोटे जल संयंत्रों के मामले में संस्थापन की तिथि को अधिकतम सतत रेटिंग की प्राप्ति से नहीं जोड़ा जाएगा, फिर भी, उत्पादनकर्ता को संस्थापन के तीन वर्ष के अन्दर से प्रदर्शित करना पड़ेगा।

शर्त यह भी है कि सौर पीवी संयंत्र के मामले में व्यावसायिक क्रियान्वयन या संस्थापन की तिथि वह मानी जाएगी, जिस दिन परियोजना के पूर्ण रूपेण तैयार होने के बाद पहली बार लाइसेन्सी के ग्रिड में विद्युत पहुँचेगी। इससे पहले परियोजना को निम्नलिखित पूर्व—शर्तों को पूरा करना होगा—

- (i) वितरण लाइसेन्सी के सम्बन्धित अधिशासी अभियन्ता द्वारा प्रमाणित ऊर्जा मीटर लगाना।
- (ii) परियोजना के पूर्ण होने की राज्य नोडल एजेन्सी उरेडा द्वारा प्रमाणित रिपोर्ट।

- (iii) विद्युत निरीक्षक द्वारा जारी विलयरेन्स प्रमाण पत्र।
- (iv) इसके अतिरिक्त, ऐसे उत्पादनकर्ता को प्रारम्भिक संस्थान के लिए होने वाले निरीक्षण के समय, आकलित की गई प्रतिस्थापन क्षमता के आधार पर, किहाँचाँट या मेगावाँट में, कम से कम 75 प्रतिशत कार्य किया जाना प्रदर्शित करना होगा।
- (o) 'डिजाइन एनर्जी' (डिजाइन ऊर्जा) का अर्थ है, ऊर्जा की वह मात्रा, जो किसी 90: निर्भर—योग्य वर्ष में जल विद्युत उत्पादन केन्द्र की 95: संस्थापित क्षमता के द्वारा उत्पादित की जा सकती है।
- (p) 'डिस्ट्रीब्यूशन' कोड (वितरण कोड) का अर्थ है, यूईआरसी (वितरण कोड) विनियम, 2018, जिसका विद्युत एक्ट, 2003 के खण्ड 14 तथा उसके साथ इसी एक्ट के खण्ड 181, और समय-समय पर संशोधित वितरण एवं खुदरा आपूर्ति लाइसेन्स की धारा 18 के अन्तर्गत उल्लेख किया गया है।
- (q) 'एलीबेबल कन्जूमर' (अर्ह उपभोक्ता) का अर्थ है, वितरण लाइसेन्सी के आपूर्ति—क्षेत्र का कोई उपभोक्ता, जिसके पास अपनी विद्युत आवश्यकताओं के कुछ हिस्से की आपूर्ति के लिए या पूरी आपूर्ति के लिए छत पर लगने वाला या लघुत सौर ऊर्जा संयंत्र हो।
- (r) 'एक्सपेण्डीचर इन्कर्ड' (किया गया व्यय) का अर्थ है, वह फण्ड (चाहे वह इक्विटी से प्राप्त हो या ऋण से या दोनों से), जो उपयोगी परिसम्पत्तियों के निर्माण के लिए या उन्हें प्राप्त करने के लिए वास्तव में व्यय किया गया, और जिसमें वे वचनबद्धताएँ तथा देनदारियाँ शामिल नहीं हैं, जिनके लिए कोई भुगतान नहीं किया गया।
- (s) 'फोर्स मेज्योर इवेण्ट' (अप्रत्याशित घटना) का अर्थ है, कोई ऐसी घटना होना या परिस्थिति पैदा होना, जो उस पक्ष के नियंत्रण में बिलकुल नहीं है, और वह पक्ष पूरी देखरेख करने और पूरी सावधानी रखने के बावजूद उसे टालने में भी सक्षम नहीं है, न ही वह उन घटनाओं को नियंत्रित कर सकता है—
 - (i) प्राकृतिक कृत्य, जैसे वजपात, भूस्खलन / तूफान, मौसम की मार, भूकम्प, बाढ़, सूखा और प्राकृतिक आपदाएँ या मौसम की असाधारण विपरीत परिस्थितियाँय
 - (ii) भीड़ द्वारा शत्रुतावश किया गया कोई कार्य, युद्ध (घोषित अथवा अघोषित), नाकाबन्दी, सरकारी प्रतिबन्ध, सशस्त्र विद्रोह, दंगे, क्रान्ति, तोड़—फोड़, आतंकवादी या सैन्य कार्यवाही, जान बूझकर नुकसान पहुँचाना तथा नागरिक उपद्रवय
 - (iii) ऐसी दुर्घटना, जिसे टाला न जा सके, जैसे— आग, विस्फोट, रेडियो एक्टिव प्रदूषण तथा विषेले खतरनाक रसायनों से प्रदूषण।
 - (iv) ग्रिंड का बन्द होना या बाधित होना, जो राज्य या केन्द्र सरकार या आयोग या राज्य लोड डिस्पैच केन्द्र द्वारा आवश्यक मानकर किया गया हो या उनके निर्देश पर हुआ हो, तथा बन्द

- होने या बाधित होने की कोई भी कार्यवाही, जो किसी संयंत्र या उपकरण को विफलता के गम्भीर व आसन्न खतरे से बचाने के लिए किया गया हो।
- (t) ग्रिड इण्टरऐक्टिव रूफ टॉप एण्ड स्मॉल सोलर पीवी प्लांट्स' (ग्रिड से जुड़े छत पर लगने वाले तथा लघु सौर पीवी संयंत्र) का अर्थ है, वे सौर पीवी संयंत्र, जो मकान की छत पर या उस मकान के परिसर में लगे हैं, और ग्रिंड से जुड़े हैं।
- (u) उत्पादन केन्द्र पर प्रयुक्त होने वाले ईंघन के सन्दर्भ में 'ग्रॉस कैलोरिफिक वैल्यू' (कुल ऊष्मांक) या 'जीसीवी' का अर्थ है, एक किलोग्राम ठोस ईंघन या एक लीटर तरल ईंघन या एक मानकीकृत घनमीटर गैसीय ईंघन, जैसी भी स्थिति हो, को पूरी तरह जलाने के उपरान्त बनी ऊष्मा। यह बंस में मापी जाएगी।
- (v) 'ग्रॉस स्टेशन हीट रेट' (केन्द्र की कुल ऊष्मा दर) या 'जीएसएचआर' का अर्थ है, ऊष्मा की वह ऊर्जा, kCal में, जिसकी ताप विद्युत उत्पादन—केन्द्र के अन्तिम उत्पादन बिन्दु पर एक kWh विद्युत ऊर्जा बनाने के लिए आवश्यकता होती है।
- (w) 'हाईब्रिंड सोलर थर्मल पावर प्लांट' (हाईब्रिंड सौर ताप विद्युत संयंत्र) का अर्थ है, वह सौर ताप विद्युत संयंत्र, जो विद्युत उत्पादन के लिए सौर ताप ऊर्जा के साथ—साथ ऊर्जा के अन्य रूपों का भी प्रयोग करता है, और जिसमें कम से कम 75% विद्युत सौर ऊर्जा घटक से प्राप्त होती है।
- (x) 'हाईब्रिड विण्ड सोलर पावर प्लांट' (हाईब्रिड पवन सौर विद्युत संयंत्र) का अर्थ है, वह हाईब्रिड संयंत्र, जिसमें सौर फोटोबोल्टाइक (पीवी) श्रृंखला को टरबाइन से जोड़ा गया हो, तथा इसे इस तरह से लगाया जाए कि दोनों का ग्रिड से एक ही जगह पर संयोजन हो।
- (y) 'इण्डियन इलेक्ट्रिसिटी ग्रिड कोड' (भारतीय विद्युत ग्रिड कोड) या 'आईईजीसी' का अर्थ है, वह ग्रिड कोड, जो केन्द्रीय विद्युत नियामक आयोग द्वारा के खण्ड 79 के उपखण्ड (1) की धारा (एच) के अन्तर्गत निर्दिष्ट किया गया है।
- (z) 'इन्फर्म पावर' (हीन विद्युत) का अर्थ है, किसी उत्पादन—केन्द्र की इकाई द्वारा व्यावसायिक उत्पादन से पहले किए जाने वाले परीक्षण के दौरान उत्पादित विद्युत।
- (aa) 'इन्स्टॉल्ड कैपेसिटी' (संस्थापित क्षमता) या 'आईसी' का अर्थ है, उत्पादन—केन्द्र की इकाइयों की निर्धारित क्षमताओं का योग या उत्पादन—केन्द्र की क्षमता (जिसकी अन्तिम उत्पादन—स्थान पर गणना की गई हो)।
- (bb) 'इण्टर कनेक्शन प्वाइंट' (परस्पर संयोजित बिन्दु)— नवीकरणीय ऊर्जा पर आधारित सभी उत्पादन—केन्द्रों (ग्रिंड इण्टरऐक्टिव रूफ टॉप और लघु सौर ऊर्जा परियोजनाओं के अतिरिक्त) के संदर्भ में 'इण्टर कनेक्शन प्वाइंट' का अर्थ होगा, नवीकरणीय ऊर्जा का उत्पादन जिस वर्ष में

पारेषण—व्यवस्था या वितरण—व्यवस्था के साथ जुड़ता है, उस वर्ष में निर्गत स्थान वाले फीड़र के उत्पादक ट्रान्सफॉर्मर के एचवी वाले हिस्से में लाइन आइसोलेटर के इण्टरफेस बिन्दु।

शर्त यह है कि ग्रिंड इण्टरऐक्टिव रूफ टॉप और लघु सौर पीवी परियोजनाओं के मामले में परस्पर संयोजन वाले बिन्दु का अर्थ होगा, नेट मीटरिंग व्यवस्था के अन्तर्गत वह बिन्दु, जहाँ पर सौर ऊर्जा उत्पादन का लाइसेन्सी के नेटवर्क से मिलन होता है। सामान्यतः यह वह बिन्दु होगा, जहाँ लाइसेन्सी और अर्ह उपमोक्ता के बीच ऊर्जा का स्थानान्तरण मापने के लिए निर्गत/आगत मीटर लगाया जाता है।

- (cc) 'एमएनआरई' का अर्थ है, भारत सरकार की मिनिस्ट्री ऑफ न्यू एण्ड रीन्यूएबल एनर्जी या नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय।
- (dd) 'म्युनिसिपल सौलिड वेस्ट' (नगरीय ठोस अपशिष्ट) का अर्थ है, व इसमें शामिल है, नगर—क्षेत्रों या अधिसूचित क्षेत्रों का व्यावसायिक व आवासीय अपशिष्ट, चाहे वह ठोस रूप में हो या अर्ध—ठोस रूप में। इसमें खतरनाक औद्योगिक अपशिष्ट शामिल नहीं है, परन्तु वह जैव—चिकित्सीय अवशिष्ट शामिल हैं, जिनका परिशोधन किया गया हो।
- (ee) 'नॉन फॉसिल पयूल बेस्ड को—जेनरेशन' (गैर जीवांश्म ईंधन आधारित सह—उत्पादन) का अर्थ है, वह प्रक्रिया, जिसमें बायोमास का प्रयोग करके ऊर्जा के एक से अधिक रूपों (जैसे— भाप और विद्युत) का क्रमबद्ध तरीके से उत्पादन किया जाता हो। शर्त यह है कि परियोजना को सह—उत्पादन परियोजना के लिए अर्ह बनाना चाहिए, यदि यह नियम 4(2)(ई) में उल्लिखित अर्हता के मानकों को पूरा करती हो।
- (ff) 'ओपन एक्सेस' (निर्बाध पहुँच) का अर्थ है, पारेषण—लाइनों या वितरण—व्यवस्था या इन लाइनों या व्यवस्था से जुड़ी सहयोगी सुविधाओं के उपयोग के लिए सभी लाइसेन्सधारकों या उपभोक्ताओं या व्यक्तियों (जो उपयुक्त आयोग द्वारा निर्दिष्ट नियमों के अनुसार उत्पादन कार्य कर रहे हैं) के लिए समान (गैर भेदभाव वाला) प्रबन्ध।
- (gg) 'ओपन एक्सेस रेगुलेशन्स' (निर्बाध पहुँच विनियम) का अर्थ है, समय-समय पर संशोधित उत्तराखण्ड विद्युत नियामक आयोग (राज्य के अन्तर्गत निर्बाध पहुँच हेतु नियम व शर्तें)।
- (hh) 'ऑपरेशन एण्ड मेन्टीनेन्स एक्सपेन्सेज' (संचालन व रखरखाव से सम्बन्धित व्यय) या 'ओ एण्ड एम. एक्सपेन्सेज' का अर्थ है, उत्पादन—केन्द्र या उसके एक हिस्से के संचालन व रखरखाव पर होने वाला व्यय व अतिरिक्त व्यय शामिल है।
- (ii) 'पीक आवर्स / ऑफ पीक आवर्स' का अर्थ है, दिन के कुछ खास घण्टे, जो आयोग द्वारा समय-समय पर निर्धारित किए जाते हैं।

(jj) 'परफॉर्मेन्स रेश्यो' (कार्य--सम्पादन अनुपात) या पीआर का अर्थ है, किसी एक समय पर संयंत्र के वास्तविक उत्पादन तथा उसकी संस्थापित क्षमता का मापे गए विकिरण के संदर्भ में अनुपात।

- (kk) 'पावर परचेज एग्रीमेन्ट' (विद्युत क्रय अनुबन्ध) या पीपीए का अर्थ है, विद्युत आपूर्ति के लिए उत्पादक कम्पनी और वितरण लाइसेन्सी के बीच निर्दिष्ट नियमों व शर्तों पर तथा इस व्यवस्था के साथ अनुबन्ध कि विद्युत की बिक्री का टैरिफ वह होगा, जो आयोग द्वारा समय—समय पर निर्धारित किया जाएगा।
- (11) 'प्रिमाइसेज' (परिसर) का अर्थ है, अई उपभोक्ता के स्वामित्व वाली वह भूमि, भवन या अन्य निर्माण या इनका कुछ हिस्सा या इनका मिला—जुला स्वरूप, जिसमें छतों के ऊपरी हिस्से या / और ऊँचे निर्माण शामिल हैं।
- (mm) 'प्रोजेक्ट / प्लांट' (परियोजना / संयंत्र) का अर्थ है, उत्पादन केन्द्र तथा अन्तरसंयोजन के बिन्दु तक निष्क्रमण की व्यवस्था, जैसी भी स्थिति हो, तथा लघु जल विद्युत उत्पादन केन्द्र के मामले में उत्पादन योजना के वे सभी घटक शामिल होते हैं, जो उत्पादन में कॉम आते हैं, जैसे बाँध, जल वाहक व्यवस्था, विद्युत उत्पादन केन्द्र और उत्पादन इकाईयाँ।
- (nn) 'रिफ्यूज्ड डेराइव्ड फ्यूल' (उच्छिष्ट के प्राप्त ईंधन) या 'आरडीएफ' का अर्थ है, ठोस अपशिष्ट के अलग किए हुए ज्वलनशील अंश (जिनमें सुखाने, डीस्टोनिंग करने, छोटे—छोटे टुकड़े करने, निर्जलीकरण करने के दौरान छोटी गोलियों या रोओं के रूप में क्लोरीन युक्त प्लास्टिक न पैदा हुआ हो), और ठोस अपशिष्ट के उन सभी ज्वलनशील घटकों को एक साथ मिलाना, जिन्हें ईंधन के रूप में प्रयोग किया जा सके।
- (oo) 'रिन्यूएबवल एनर्जी' (नवीकरणीय ऊर्जा) का अर्थ है, ऊर्जा के नवीनीकृत किए जा सकने वाले भ्रोतों से उत्पादित ऊर्जा, जो ग्रिड गुणवत्ता की हो।
- (pp) 'रिन्यूएबल एनर्जी' बेस्ड जनेरेटिंग स्टेशन एण्ड नॉन फॉसिल फ्यूल बेस्ड को—जेनरेटिंग स्टेशन्स' (नवीकरणीय ऊर्जा आधारित उत्पादन—केन्द्र तथा गैर जीवाश्म ईंधन आधारित सह—उत्पादन केन्द्र) का अर्थ है, परम्परागत उत्पादन—केन्द्रों के अतिरिक्त वे ऊर्जा संयंत्र, जो नवीकरणीय ऊर्जा से स्रोतों के ग्रिड गुणवत्ता की विद्युत का उत्पादन कर रहे हैं।

- (qq) 'रिन्यूएबल एनर्जी सोर्सेज' (नवीकरणीय ऊर्जा के स्रोत) का अर्थ है, ऊर्जा के नवीकरणीय स्रोत, जैसे—लघु जल संयंत्र, पेवन, सौर, साथ ही, समन्वित बायोमास, जैव ईंधन सह—उत्पादन, शहरी व नगरीय अवशिष्ट तथा नवीन एवं नवीक्रणीय ऊर्जा मंत्रालय द्वारा मान्य इसी प्रकार के अन्य स्रोत।
- (rr) स्माल हाइड्रो प्लांट' (लघु जल संयंत्र) का अर्थ है, वे जल विद्युत परियोजनाएँ, जिनकी केन्द्र क्षमता / संस्थापित क्षमता 25 मेगावॉट तक है।
- (ss) 'सोलर फोटोवोल्टाइक पावर प्रोजेक्ट' (सौर फोटोवोल्टाइक ऊर्जा परियोजना) का अर्थ है, वह परियोजना, जो फोटो वोल्टाइक (पीवी) तकनीकी के माध्यम से सूर्य की रोशनी को सीधे विद्युत में बदलती है।
- (tt) 'सोलर पीवी पावर प्लांट्स ऑन कैनाल बैंक' (नहर के किनारे सौर पी.वी. ऊर्जा संयंत्र) का अर्थ है, वे सौर पीवी ऊर्जा संयंत्र, जिनकी स्थापना नहरों के किनारों पर की गई है।
- (uu) 'सोलर पीवी पावर प्लांट्स ऑन कैनाल बैंक' (नहर के किनारे सौर पी.वी. ऊर्जा संयंत्र) का अर्थ है, वे सौर पीवी ऊर्जा संयंत्र, जिनकी स्थापना नहरों के किनारों पर की गई है।
- (vv) 'सोलर धर्मल पावर प्रोजेक्ट' (सौर ताप ऊर्जा परियोजना) का अर्थ हैं, वह परियोजना, जो सूर्य की रोशनी का प्रयोग केन्द्रीभूत सौर ऊर्जा तकनीक (चाहे वह लाइन केन्द्रित सिद्धान्त पर आधारित हो अथवा प्वाइंट केन्द्रिय सिद्धान्त पर) के माध्यम से उसे विद्युत में बदलने के लिए करती है।
- (ww) 'सेलेबल एनर्जी' (विक्रय योग्य ऊर्जा) का अर्थ है, गृह राज्य को निःशुल्क ऊर्जा (यदि कोई हो) देने के उपरान्त ऊर्जा की जितनी मात्रा बिक्री के लिए (एंक्स बस) उपलब्ध हो।
- (xx) 'स्टेट ग्रिंड कोड' (राज्य ग्रिंड कोड) का अर्थ है, उत्तराखण्ड विद्युत नियामक आयोग (राज्य ग्रिंड कोड) विनियम, 2016, जिसे उत्तराखण्ड विद्युत नियामक आयोग द्वारा एक्ट के खण्ड 86 के उपखण्ड (1) की धारा (एच) के अन्तर्गत निर्दिष्ट किया गया है।
- (yy) 'टैरिफ पीरियड' (टैरिफ की अवधि) का अर्थ है, वह अवधि, जिसके लिए आयोग द्वारा इन नियमों के अन्तर्गत दी गई शर्तों के आधार पर टैरिफ का निर्धारण किया जाना है।
- (zz) 'थर्ड पार्टी ओनर' (तृतीय पक्ष स्वामी) का अर्थ है, वह विकसितकर्ता, जिसने किसी अर्ह उपभोक्ता के परिसर में अपना संयंत्र लगाया है और उससे सौर ऊर्जा का उत्पादन करता है, तथा उसने उस अर्ह उपभोक्ता से लीज / व्यावसायिक अनुबन्ध किया है।
- (aaa) 'यूजफुल लाइफ' (उपयोगी जीवन)-- किसी उत्पादन-केन्द्र की इकाई (निष्क्रमण व्यवस्था सिहत) के संदर्भ में 'उपयोगी जीवन' का अर्थ होगा, इस उत्पादन प्रक्रिया के व्यावसायिक रूप से क्रियाशील होने की तिथि से निम्नलिखित अवधि-
 - (i) पवन ऊर्जा विद्युत परियोजना

(ii)	बायोमास ऊर्जा परियोजना, जिसमें शामिल हैं— नगरीय ठोस अपशिष्ट और उच्छिष्ट पदार्थों से प्राप्त ईंधन पर आधारित ऊर्जा परियोजनाएँ (रैनकाइन साइकिल प्रौद्योगिकी सहित)	20 वर्ष
(iii)	गैर जीवाश्म ईंघन सह—उत्पादन परियोजना	20 वर्ष
(iv)	लघु जल संयंत्र	35 वर्ष
(v)	सौर पीवी/सौर ताप/ग्रिड इण्टरऐक्टिव	25 वर्ष
	रूफ टॉफ व लघु सौर पीवी संयंत्र/नहरों के किनारे/ नहरों के ऊपर सौर पीवी ऊर्जा संयंत्र	
(vi)	बायोमास गैसीफायर आधारित ऊर्जा परियोजना	20 वर्ष
(vii)	बायोगैस आधारित ऊर्जा परियोजना	20 वर्ष

(bbb) 'इयर' (वर्ष) का अर्थ है, वित्तीय वर्ष।

(2) उपर्युक्त के अतिरिक्त, और जब तक कि संदर्भ के विपरीत न हो अथवा यदि विषय—वस्तु के लिए अन्यथा आवश्यकता हो, तो इन नियमों में प्रयुक्त जिन शब्दों और उक्तियों को परिभाषित नहीं किया गया है, पर उन्हें विद्युत एक्ट, 2003 में या यूईआरसी (राज्य ग्रिड कोड) विनियम या टैरिफ—निर्धारण के लिए आयोग द्वारा बनाए गए विनियमों में परिभाषित किया गया है, तो उनका अर्थ क्रमशः वही माना जाएगा, जो एक्ट या राज्य ग्रिड कोड विनियम या आयोग द्वारा टैरिफ—निर्धारण के लिए बनाए गए विनियम (समय—समय पर संशोधित) में दिया गया है।

अध्याय -- 2

सामान्य शर्ते

4 गैर परम्परागत/नवीकरणिय ऊर्जा स्रोत पर आधारित उत्पादन—केन्द्र के लिए अर्हता के मानक

- (1) इन विनियमों के अन्तर्गत उन सभी प्रकार के नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों और गैर जीवाश्म ईंधन आधारित सह—उत्पादन—केन्द्रों से किया जाने वाला उत्पादन शामिल किया जाएगा, जो भारत सरकार के नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (एम.एन.आई.ई.) द्वारा अनुमोदित हैं, तथा ये उत्पादन—केन्द्र सामूहिक रूप से नवीकरणीय ऊर्जा आधारित उत्पादन—केन्द्र और सह—उत्पादन केन्द्र माने जाएँगे।
- (2) वर्तमान में, निम्नलिखित स्रोतों तथा प्रौद्योगिकी से किया जाने वाला उत्पादन इन विनियमों के अन्तर्गत माना जाएगा—
- (a) लघु जल विद्युत परियोजना वे उत्पादन—केन्द्र, जो राज्य सरकार द्वारा वर्तमान में इस सम्बन्ध में अपनाई गई नीतियों के अन्तर्गत विकसित किए जा रहे हैं तथा एक ही स्थान पर 25 मेगावॉट के बराबर या उससे कम क्षमता वाले नये संयंत्र और मशीनों का प्रयोग कर रहे हैं।
- (b) पवन ऊर्जा परियोजना वह परियोजना, जो ऐसी जगह पर स्थित हो, जहाँ 50 मीटर की हब ;भ्नइद्ध ऊँचाई पर न्यूनतम औसत वार्षिक पवन ऊर्जा घनत्व (डब्ल्यू पीडी) 200 वॉट/एम2 हो, तथा जो नये पवन टरबाइन जेनेरेटर का प्रयोग कर रही हो।
- (c) सौर पी.वी., नहर के किनारे व नहर के ऊपर सौर पी.वी., सौर ताप तथा ग्रिंड इण्टरऐक्टिव रूफ टॉप और लघु सौर पीवी ऊर्जा परियोजनाए नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय द्वारा अनुमोदित प्रौद्योगिकी पर आधारित।
- (d) बायोमास / बायोगेस ऊर्जा परियोजना वे बायोमास ऊर्जा परियोजनाएँ, जो रैनकाइन साइकिल प्रौद्योगिकी पर आधारित नये संयंत्र एवं मशीनों का प्रयोग कर रही हैं तथा जीवाश्म ईंधन का उपयोग किये बिना बायोमास ईंधन स्रोतों का प्रयोग कर रही हैं।
- (e) गैर जीवाश्म ईंधन आधारित सह—उत्पादन—केन्द्र किसी परियोजना को गैर जीवाश्म ईंधन आधारित सह—उत्पादन परियोजना तभी कहा जाएगा, यदि वह नये संयंत्र एवं मशीनों का प्रयोग कर रही है, तथा तत्सम्बन्धी परिभाषा के अनुरूप है, व नीचे दी गई अर्हताओं को पूरा करती है—

सह—उत्पादन की टॉपिंग चक्र विधि— ऐसी कोई भी व्यवस्था, जो विद्युत उत्पादन के लिए गैर जीवाश्म ईंधन का उपयोग करती है, तथा साथ ही उस ताप ऊर्जा का भी उपयोग करती है, जो अन्य औद्योगिक गतिविधियों में प्रयुक्त होने वाली उपयोगी ऊष्मा के रूप में प्रयोग किए जाने के लिए उत्पादित की जाती है।

शर्त यह है कि टॉपिंग चक्र विधि के अन्तर्गत सह—उत्पादन व्यवस्था के रूप में पात्र होने के लिए यह आवश्यक है कि उस सीजन के अन्तर्गत उत्पादित उपयोगी विद्युत तथा उत्पादित उपयोगी ताप का आधा मिलाकर सह—उत्पादन व्यवस्था के कुल ऊर्जा उपयोग के 45% से अधिक हो।

व्याख्या - इस घारा के अन्तर्गत

- (i) 'यूजफुल पावर आउटपुट' (उत्पादित उपयोगी ऊर्जा) उत्पादनकर्ता से प्राप्त सकल विद्युत उत्पादन है। सह—उत्पादन संयंत्र में स्वयं भी सहायक उपभोग होगा (उदाहरणतः बॉयलर फीड पम्प तथा एफ.डी./आई.डी. पंखे)। ऊर्जा के शुद्ध (net) उत्पादन का आकलन करने के लिए सकल (gross) उत्पादन में से सहायक उपभोग को घटाना आवश्यक होगा। गणना में आसानी के लिए, उपयोगी ऊर्जा उत्पादन को उत्पादनकर्ता के सकल विद्युत (kWh) उत्पादन की तरह परिभाषित किया जाता है।
- (ii) 'यूजफुल थर्मल आउटपुट' (उपयोगी ताप उत्पादन) वह उपयोगी ऊष्मा (भाप) है, जो सह-उत्पादन व्यवस्था द्वारा इस प्रक्रिया को उपलब्ध कराई जाती है।
- (iii) इस व्यवस्था का 'एनर्जी कंजम्पशन' (ऊर्जा उपभोग) प्राप्त की गई वह उपयोगी ऊर्जा है, जिसकी ईंधन (सामान्यतः 'बगैस' या इसी तरह का कोई अन्य ईंधन) से आपूर्ति की जाती है।
- (iv) 'टॉपिंग चक्र' का अर्थ है, वह सह—उत्पादन प्रक्रिया, जिसमें ताप ऊर्जा द्वारा विद्युत उत्पादन किया जाता है, तदुपरान्त उपयोगी ऊष्मा का प्रयोग औद्योगिक गतिविधियों में किया जाता है।
 - (f) 'बायोमास गैसीफायर बेस्ड पावर प्रोजेक्ट' (बायोमास गैसीफायर आधारित ऊर्जा परियोजना) कोई परियोजना तभी बायोमास गैसीफायर आधारित ऊर्जा परियोजना कहलाने की पात्र होगी, यदि वह नये संयंत्र तथा मशीनों का प्रयोग कर रही हो, और उसके पास ग्रिड से जुड़ी ऐसी प्रणाली हो, जो 100: उत्पादक गैस इंजन का उपयोग करती है, व नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय द्वारा अनुमोदित गैसीफायर प्रौद्योगिकियों से जुड़ी है।
 - (g) 'बायोगैस बेस्ड पावर प्रोजेक्ट' (बायोगैस आधारित ऊर्जा परियोजना) कोई परियोजना तभी बायोगैस आधारित ऊर्जा परियोजना कहलाने की पात्र होगी, यदि वह नये संयंत्र और मशीनों का प्रयोग कर रही हो तथा उसके पास ग्रिड से जुड़ी ऐसी प्रणाली हो, जो 100: बायोगैस से चलने वाले ऐसे इंजन का प्रयोग करती हो, जिसमें

नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय द्वारा अनुमोदित ऐसी बायोगैस प्रौद्योगिकी जुड़ी हो, जिसमें फसलों के अवशेष, गोबर व अन्य जैविक अपशिष्ट का साथ—साथ प्रयोग होता हो।

- (h) 'म्यूनिसिपल सॉलिड वेस्ट बेस्ड पावर प्रोजेक्ट्स' (नगरीय ठोस अपशिष्ट आधारित ऊर्जा परियोजनाएँ) कोई परियोजना तभी नगरीय ठोस अपशिष्ट आधारित ऊर्जा परियोजना कहलाने के लिए पात्र होगी, यदि वह रैनकाइन चक्र प्रौद्योगिकी पर आधारित नये संयंत्र एवं मशीनों का प्रयोग कर रही हो, तथा ईंधन के रूप में नगरीय ठोस अपशिष्ट का प्रयोग कर रही हो।
- (i) 'रिफ्यूज डेराइटड फ्यूल बेस्ड पावर प्रोजेक्ट्स' (उच्छिष्ट से बने ईंधन पर आधारित कर्जा परियोजनाएँ) कोई परियोजना तभी उच्छिष्ट से बने ईंधन पर आधारित कर्जा परियोजना कहलाने के लिए पात्र होगी, यदि वह रैनकाइन चक्र प्रौद्योगिकी पर आधारित नये संयंत्र और मशीनों का प्रयोग कर रही हो, तथा ईंधन के स्रोत के रूप में उच्छिष्ट से बने ईंधन का प्रयोग कर रही हो।
- (j) 'हाईब्रिड विण्ड—सोलर पावर प्लांट' (हाईब्रिड पवन—सौर ऊर्जा संयंत्र) कोई परियोजना तभी हाईब्रिड पवन—सौर ऊर्जा संयंत्र कहलाने के लिए पात्र होगी, यदि सौर फोटो वॉल्टाइक (पीवी) इस प्रकार संयोजित हों कि वे एक पवन टरबाईन से लगे हों और कार्य सम्पादन के लिए ग्रिड—संयोजन के एक ही बिन्दु पर जोड़े गए हों।
- (3) कोई भी नया स्रोत या प्रौद्योगिकी तभी 'नवीकरणीय ऊर्जा' कहलाने की पात्र होगी, जब वह स्रोत या प्रौद्योगिकी नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय अथवा केन्द्रीय मंत्रालय के अधीन किसी सक्षम प्राधिकार द्वारा वैज्ञानिक रूप से प्रमाणित किसी प्रौद्योगिकी पर आधारित हो। इसके अतिरिक्त, आयोग केन्द्रीय मंत्रालय के अधीन कार्यरत किसी सक्षम प्राधिकार द्वारा वैज्ञानिक रूप से प्रमाणित ऐसी प्रौद्योगिकी को अनुमोदित किए जाने के उपरान्त प्रत्येक प्रौद्योगिकी के लिए टैरिफ निर्धारित करेगा।

5 पर्यावरणीय तथा अन्य क्लियरेन्सेज

(1) नवीकरणीय ऊर्जा आधारित उत्पादन—केन्द्रों तथा सह—उत्पादन केन्द्रों को उत्सर्जन—मानकों/पर्यावरणीय नियमों का पालन करना होगा, जो केन्द्र/राज्य सरकार द्वारा बनाए गए हैं, तथा इसके लिए उन्हें केन्द्रीय/राज्य प्रदूषण नियंत्रण प्राधिकारों, जहाँ भी लागू हैं, से आवश्यक पर्यावरणीय व प्रदूषण क्लियरेन्स प्राप्त करनी होगी।

(2) नवीकरणीय ऊर्जा आधारित उत्पादन—केन्द्रों तथा सह—उत्पादन—केन्द्रों को, जहाँ कहीं आवश्यक हो, राज्य सरकार/उत्तराखण्ड नवीकरणीय ऊर्जा विकास अभिकरण (उरेडा) से आवश्यक क्लियरेन्स प्राप्त करनी होगी।

6 उत्पादन-केन्द्र के कार्य व दायित्वः

- (1) नवीकरणीय ऊर्जा आधारित उत्पादन—केन्द्रों तथा सह—उत्पादन—केन्द्रों को 'विस्तृत परियोजना रिपोर्ट' (डी.पी.आर.) में उस स्रोत से उपलब्ध विद्युत उत्पादन की सामर्थ्य तथा उसके उपयुक्ततम उपयोग को ध्यान में रखकर अपने उत्पादन संयंत्र की क्षमता का विवरण देना होगा। उनका यह भी दायित्व होगा कि वे विस्तृत परियोजना रिपोर्ट, निर्माण की प्रगति तथा उत्पादन—संयंत्र की संस्थापना से सम्बन्धित विस्तृत विवरण अथवा कोई अन्य सम्बन्धित सूचना आयोग के पास उसी प्रारूप में तथा उसी रीति से जमा करें, जैसा आयोग ने चाहा हो।
- (2) नवीकरणीय ऊर्जा आधारित उत्पादन-केन्द्र तथा सह-उत्पादन-केन्द्र :
 - (a) यह सुनिश्चित करेंगे कि उनके द्वारा सभी सरकारी व अन्य वैधानिक देयों का निर्धारित समय के अन्दर भुगतान कर दिया गया है।
 - (b) उत्पादन और / या पारेषण से सम्बन्धित तकनीकी विवरण जमा करेंगे, जैसा भी प्राधिकार / आयोग द्वारा लागत तथा सामर्थ्य से सम्बन्धित अध्ययन के लिए निर्दिष्ट किया गया हो।
 - (c) उत्पादन, पूरी की गई मांग, क्षमता की उपलब्धता, क्षमता उपयोगिता फैक्टर, सहायक उत्पादन, निश्चित ऊष्मा दर तथा तेल की निश्चित खपत या अन्य मानदण्डों आदि से सम्बन्धित सूचनाएँ वार्षिक आधार पर अथवा जैसा आयोग द्वारा समय—समय पर निर्देशित किया जाए, उसी तरह से जमा करेंगे।
 - (d) लेखा परीक्षण की वार्षिक रिपोर्ट के साथ—साथ वार्षिक आधार पर जमा किए गए आयकर रिटर्न की प्रति आयोग के पास जमा करेंगे।

शर्त यह है कि यदि उत्पादक के पास एक से अधिक क्रियाशील उत्पादन—केन्द्र हैं, तो वह संचालन एवं रखरखाव के व्यय का संयंत्रवार विवरण रखेंगे, तथा इसे वार्षिक आधार पर लेखा परीक्षण की वार्षिक रिपोर्ट के साथ आयोग के पास जमा करेंगे।

(e) राज्य लोड निर्गत केन्द्र (स्टेट लोड डिस्पैच सेण्टर) से सम्पर्क बनाए रखेंगे तथा इस केन्द्र के साथ डाटा ट्रांस्फर सिस्टम भी बनाएँगे, साथ ही, राज्य लोड निर्गत केन्द्र तथा क्षेत्रीय लोड निर्गत केन्द्र (रीजनल लोड डिस्पैच सेण्टर) से निम्नलिखित कार्यों के लिए समन्वयन करेंगे —

- (i) कार्यों के लिए योजना बनाना (शेड्यूलिंग);
- (ii) ग्रिंड के माध्यम से पारेषित की गई विद्युत की मात्रा के आँकड़ों का आदान-प्रदान करना;
- (iii) भारतीय विद्युत ग्रिंड कोड (आई.ई.जी.सी.) तथा राज्य ग्रिंड कोड के नियमों के अनुसार रियल टाइम ग्रिंड ऑपरेशन तथा विद्युत निर्गत करना।
- (3) नवीकरणीय ऊर्जा पर आधारित उत्पादन—केन्द्रों तथा सह—उत्पादन—केन्द्रों को ग्रिड का अनुशासन मानना होगा, तथा अपने संयंत्र व जनजीवन की सुरक्षा के लिए बचाव के पर्याप्त उपकरण लगाने होंगे। किसी कारणवश ग्रिड फेल होने या कोई व्यवधान पड़ने या संयंत्र अथवा उससे जुड़े उप—केन्द्र और पारेषण लाइन को नुकसान पहुँचने की दशा में वह किसी भी क्षतिपूर्ति का हकदार नहीं होगा।
- (4) नवीकरणीय ऊर्जा आधारित उत्पादन—केन्द्रंतथा सह—उत्पादन—केन्द्र, इन उत्पादन केन्द्रों, सहायक उप—केन्द्रों तथा इनकी पारेषण लाइनों (यदि उनके पास लाइनों की स्थापना का विकल्प हो, तो) की स्थापना करेंगे, उन्हें संचालित करेंगे तथा उनका रखरखाव करेंगे। ये कार्य निम्नलिखित के आधार पर होंगे—
 - (a) विद्युत संयंत्रों व विद्युत लाइनों के निर्माण तथा ग्रिड के साथ संयोजन के लिए प्राधिकार द्वारा निर्दिष्ट (ईए 2003 का खण्ड 73 (बी)
 - (b) प्राधिकार द्वारा निर्दिष्ट (ई.ए. 2003 का खण्ड 73 (सी) विद्युत संयंत्रों तथा विद्युत लाइनों के निर्माण, संचालन तथा रखरखाव के लिए सुरक्षा सम्बन्धी आवश्यकताएँ।
 - (c) केन्द्रीय विद्युत नियामक आयोग / केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण या राज्य पारेषण उपयोगिता (स्टेट ट्रांसमिशन यूटिलिटी) द्वारा निर्दिष्ट (ई.ए. 2003 का खण्ड 73 (डी) पारेषण लाइनों के संचालन व रखरखाव के लिए ग्रिड मानदण्ड।
 - (d) प्राधिकरण अथवा राज्य पारेषण उपयोगिता (स्टेट ट्रांसिमशन यूटिलिटी) द्वारा निर्दिष्ट (ई.ए. 2003 का खण्ड 73 (ई) विद्युत आपूर्ति हेतु मीटरों के संस्थापन के लिए शर्ते।
- (5) नवीकरणीय ऊर्जा आधारित उत्पादन—केन्द्रों तथा सह—उत्पादन—केन्द्रों को समय—समय पर संशोधित किए गए 'आई.ई.जी.सी.', राज्य ग्रिड कोड और वितरण कोड को मानना सुनिश्चित करना होगा।

- (6) नवीकरणीय ऊर्जा आधारित उत्पादन—केन्द्रों तथा सह—उत्पादन—केन्द्रों को उत्पादक कम्पनियों के लिए आयोग द्वारा जारी किए गए किसी भी सामान्य व विशेष निर्देश को तथा विनियमों को मानना सुनिश्चित करना होगा।
- (7) इन विनियमों की विज्ञप्ति की तिथि को कार्यरत उत्पादन—केन्द्रों द्वारा हस्ताक्षरित किए गए सभी ऊर्जा क्रय अनुबन्ध यदि इन विनियमों के अनुरूप नहीं हैं तो वे इन विनियमों के अनुसार संशोधित किए जाएँगे, और इस प्रकार संशोधित ऊर्जा क्रय अनुबन्ध नवीकरणीय ऊर्जा आधारित उत्पादन—केन्द्रों व सह—उत्पादन—केन्द्रों के पूरे जीवनकाल तक वैध रहेंगे।
- (8) नवीकरणीय ऊर्जा आधारित उत्पादन-केन्द्र तथा सह-उत्पादन-केन्द्र राज्य के अन्दर पारेषण / वितरण व्यवस्था (जैसा एक्ट में दिया गया है) से सम्बन्धित नियोजन व समन्वय के लिए राज्य पारेषण उपयोगिता (स्टेट ट्रांसिमशन यूटिलिटी) / वितरण लाइसेन्सी से समन्वयन करेंगे।
- (9) नवीकरणीय ऊर्जा आधारित उत्पादन-केन्द्र तथा सह-उत्पादन-केन्द्र राज्य लोड निर्गत केन्द्र द्वारा उन्हें दिए गए निर्देश मानने के लिए बाध्य होंगे। यदि वे ऐसा नेहीं करते हैं तो सयत्र के विरुद्ध एक्ट के अन्तर्गत उचित कार्यवाही की जाएगी।
- (10) नवीकरणीय ऊर्जा आधारित उत्पादन—केन्द्र तथा सह उत्पादन—केन्द्र आयोग द्वारा समय—समय पर निर्दिष्ट अथवा निर्देशित शुल्क व अन्य देयों का भुगतान राज्य लीड निर्गत केन्द्र (स्टेट लोड डिस्पैच सेण्टर) को करेंगे।
- (11) विद्युत की गुणवत्ता अथवा ग्रिंड के सकुशल, सुरक्षित व समन्वित संचालन से सम्बन्धित या राज्य लोड निर्गत केन्द्र द्वारा दिए गए किसी निर्देश के सन्दर्भ में यदि कोई विवाद की स्थिति पैदा होती है तो यह मामला निर्णय के लिए आयोग के पास भेजा जाएगा।

7 ऊर्जा का विक्रयः

(1) प्रत्येक नवीकरणीय ऊर्जा आधारित उत्पादन—केन्द्र तथा सह—उत्पादन—केन्द्र को अपने उपयोग के लिए ऊर्जा की जितनी क्षमता की आवश्यकता है, यदि वह उससे अधिक उत्पादन कर रहे हैं, तो उन्हें बची हुई ऊर्जा वितरण लाइसेन्सी को बेचने की अनुमित होगी, बशर्ते वितरण लाइसेन्सी ऊर्जा क्रय अनुबन्ध करने को इच्छुक हो। वे इस ऊर्जा को आयोग द्वारा निर्धारित दरों पर स्थानीय ग्रामीण ग्रिंड को भी बेच सकते हैं। वे आपसी सहमित के आधार पर तय की गई दरों पर प्रदेश में या प्रदेश के बाहर के उपमोक्ता / व्यक्ति को भी इस ऊर्जा की बिक्री कर सकते हैं। (यह तभी हो पाएगा, यदि ऐसे उपमोक्ता को निर्बाध पहुँच विनियमों के अन्तर्गत निर्बाध पहुँच की अनुमित दी गई हो)।

(2) नवीकरणीय ऊर्जा आधारित उक्त उत्पादन—केन्द्रों तथा सह—उत्पादन—केन्द्रों द्वारा दिए गए प्रस्ताव पर वितरण लाइसेन्सी इन विनियमों तथा एक्ट व अन्य विनियमों में किए गए उपयुक्त प्रावधानों के अनुरूप एक ऊर्जा क्रय अनुबन्ध कर सकते हैं। हालांकि यदि वितरण लाइसेन्सी इस उत्पादक से ऊर्जा क्रय करना करना चाहते हैं तो वे उत्पादक—कम्पनी द्वारा प्रस्ताव दिए जाने के दो महीने के अन्दर ऊर्जा क्रय अनुबन्ध पर हस्ताक्षर करेंगे। अन्यथा, यदि वितरण लाइसेन्सी उस उत्पादक से ऊर्जा का क्रय नहीं करना चाहते तो वे उत्पादक—कम्पनी को उनके द्वारा प्रस्ताव दिए जाने के एक महीने के अन्दर इस सम्बन्ध में सूचित करेंगे।

शर्त यह है कि जहाँ किसी परिसर में तीसरे पक्ष द्वारा कोई ग्रिड इण्टरऐक्टिव रूफ टॉप और लघु सीर जीवी संयंत्र स्थापित किया गया है, और वह पक्ष शुद्ध (net) ऊर्जा (परिसर के स्वामी द्वारा उपयोग में लाई जाने वाली पूरी ऊर्जा का समायोजन किए जाने के बाद बची हुई ऊर्जा) को वितरण लाइसेन्सी को बेचना चाहता है तो तीसरे पक्ष, पात्र उपभोक्ता तथा वितरण लाइसेन्सी के बीच एक त्रिपक्षीय अनुबन्ध करना होगा।

(3) उत्पादक कम्पनी के साथ हुए ऊर्जा क्रय अनुबन्ध पर हस्ताक्षर किए जाने के एक महीने के अन्दर वितरण लाइसेन्सी इस अनुबन्ध के अनुमोदन के लिए आवेदन करेगा। यह आवेदन उसी प्रारूप पर तथा उसी रीति से करना होगा, जैसा इन विनियमों में तथा समय—समय पर संशोधित किए गए यू.ई.आर.सी. (कण्डक्ट ऑफ बिजनेस) विनियम, 2014 में निर्दिष्ट किया गया है।

8 निर्बाध पहुँचः

(1) सभी नवीकरणीय ऊर्जा आधारित उत्पादन—केन्द्रों व सह—उत्पादन—केन्द्रों को सीमित उपयोग के लिए राज्य पारेषण / वितरण प्रणाली में बिना भेदभाव के निर्बाध पहुँच की अनुमित होगी। उन्हें भी निर्बाध पहुँच की अनुमित होगी, जो विनियम 7 (1) के अन्तर्गत आते हैं। यह अनुमित निर्वाध पहुँच के विनियमों में दिए गए प्रावधानों के अन्तर्गत ही होगी।

शर्त यह है कि 'निर्बाध पहुँच' की यह अनुमित राज्य पारेषण / वितरण प्रणाली में अतिरिक्त क्षमता की उपलब्धता के आधार पर ही दी जाएगी।

- (2) यह निर्बाधं पहुँच पारेषण /व्हीलिंग शुल्क के भुगतान तथा औसत पारेषण / वितरण हानियों का सामग्री या सेवा के रूप में समायोजन (जो इस विनियम के नियम 40 के अनुसार निर्धारित किया गया हो) किए जाने पर आधारित होगा।
- (3) यदि राज्य पारेषण प्रणाली या राज्य वितरण प्रणाली में अतिरिक्त क्षमता की उपलब्धता के सम्बन्ध में कोई प्रश्न उठता है तो उस मामले को आयोग में भेजा जाएगा तथा आयोग ही उसका निर्णय करेगा।

अध्याय -- 3

नवीकरणीय क्रय दायित्व (आर.पी.ओ.)

- 9 'गैर जीवाश्म ईंधन आधारित सह—उत्पादन तथा नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों से उत्पादित विद्युत'
 की वितरण लाइसेन्सी द्वारा क्रय की जाने वाली मात्र
 - (1) एक्ट, राष्ट्रीय विद्युत नीति ऊर्जा के नवीकरणीय तथा गैर—परम्परागत स्रोतों के विकास को बढ़ावा देने के लिए बनाई गई टैरिफ नीति में किए गए प्रावधानों के अनुसार राज्य में सभी वर्तमान व भविष्य के वितरण लाइसेन्सधारकों, सीमित उपयोगकर्ताओं तथा निर्बाध पहुँच वाले उपभोक्ताओं (जिन्हें आगे 'ऑब्लीगेटेड एण्टिटी' कहा जाएगा) का दायित्व होगा कि वे विनियम 4 के अन्तर्गत परिभाषित पात्र नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों से उत्पादित ऊर्जा में से अपनी कुल विद्युत आवश्यकता का न्यूनतम प्रतिशत (जैसा नीचे की तालिका में दिया गया है) अपने उपयोग के लिए रखें। इसे 'ऑब्लीगेटेड एण्टिटीज' का नवीकरणीय क्रय दायित्व (आर.पी.ओ.) कहा जाएगा।

वर्ष	नवीकरणीय क्रय दायित्व—गैर—सौर	नवीकरणीय क्रय दायित्व-सौर
2018-19	10.25%	6.75%
2019-20	10.25%	7.25%
2020-21	10.25%	8.75%
2021-22	10.50%	10.50%
2022-23	11.00%	11.00%

ऊपर दिया गया नवीकरणीय क्रय दायित्व का प्रतिशत गैर-जीवाश्म ईंधन आधारित सह-उत्पादन से क्रय की गई न्यूनतम मात्रा तथा ऊर्जा के गैर परम्परागत स्रोतों से उत्पादित विद्युत का, सभी स्रोतों से क्रय की गई कुल ऊर्जा/ऑब्लीगेटेड एण्टिटी द्वारा अपने उपयोग के लिए वर्ष में उत्पादित ऊर्जा का प्रतिशत दर्शाता है।

विभिन्न ऑब्लीगेटेड एण्टिटीज के लिए कुल ऊर्जा क्रय इस प्रकार होगा-

- (a) डिस्कॉम्स (Discoms) के लिए अपने उपयोग के लिए वर्ष में सभी स्रोतों से क्रय की
 गई कुल ऊर्जा य तथा
- (b) निर्बाध पहुँच वाले उपमोक्ताओं और सीमित उपयोगकर्ताओं के लिए अपने उपयोग के लिए वर्ष में क्रय ऊर्जा का ड्रॉल (Drawal) / उपमोग बिन्दु पर नापा गया उपयोग।

यह भी शर्त है कि गैर-सौर तथा सौर नवीकरणीय क्रय दायित्व (आर.पी.ओ.) किसी 'ऑब्लीगेटेड एण्टिटी' द्वारा क्रय की गई/उत्पादित की गई कुल विद्युत पर लागू होगा। इसमें ऊर्जा के जल-स्रोतों से क्रय की गई/उत्पादित की गई ऊर्जा शामिल नहीं होगी।

शर्त यह है कि सौर नवीकरणीय क्रय दायित्व की 85% या उससे अधिक की प्राप्ति में यदि कोई कमी रह जाए तो उस कमी को उस वर्ष के लिए निश्चित किए गए गैर—सौर नवीकरणीय क्रय दायित्व से अधिक की गैर—सौर ऊर्जा का क्रय करके पूरा किया जा सकता है।

शर्त यह भी है कि गैर—सौर नवीकरणीय क्रय दायित्व की 85% या उससे अधिक की प्राप्ति में यदि कोई कमी रह जाए तो उस कमी को उस वर्ष के लिए निश्चित किए गए सौर नवीकरणीय क्रय दायित्व से अधिक भी सौर ऊर्जा का क्रय करके पूरा किया जा सकता है।

- (2) इस नवीकरणीय क्रय दायित्व ढाँचे के उद्देश्य से, प्रत्येक 'ऑब्लीगेटेड एण्टिटी' के लिए स्वयं के उत्पादन का अर्थ होगा, 'ऑब्लीगेटेड एण्टिटी' द्वारा अपने उपयोग के लिए या अपने कार्य—क्षेत्र के उपभोक्ताओं को आपूर्ति करने के उद्देश्य से सभी स्रोतों से क्रय की गई अथवा उपभोग की गई सकल ऊर्जा। इसमें लाइसेन्सधारकों या बाहरी उपभोक्ताओं को किसी भी तरह से की जाने वाली विद्युत की बिक्री शामिल नहीं है।
- (3) वितरण लाइसेन्सी गैर 'ऑब्लीगेटेड एण्टिटी' द्वारा रूफ टॉप या लघु सौर ऊर्जा संयंत्रों से उत्पादित सकल ऊर्जा का अपने निर्धारित सौर नवीकरणीय क्रय दायित्व (रूफ टॉप या लघु सौर ऊर्जा संयंत्र द्वारा उत्पादित सकल ऊर्जा की मीटर रीडिंग पर आधारित) को पूरा करने के लिए उपयोग कर सकेगा।

अध्याय - 4

टैरिफ - सामान्य सिद्धान्त

10 टैरिफ

- (1) इन विनियमों के अन्तर्गत जो टैरिफ निर्धारित किए गए हैं, वे केवल वितरण लाइसेन्सधारकों तथा स्थानीय ग्रामीण ग्रिड को बेची जाने वाली विद्युत पर ही लागू होंगे। जहाँ तक सम्भव होगा, आयोग, सी.ई.आर.सी., राष्ट्रीय विद्युत नीति तथा दर नीति द्वारा निर्दिष्ट सिद्धान्तों व कार्यप्रणाली से मार्गदर्शन प्राप्त करेगा।
- (2) नवीकरणीय ऊर्जा आधारित उत्पादक केन्द्र तथा सह—उत्पादन केन्द्र (उनके अतिरिक्त, जिनका विवरण विनियम 2 के उप विनियम (1) के दूसरे प्रतिबन्ध के अन्तर्गत दिया गया है) सामान्य (जेनेरिक) टैरिफ का विकल्प चुन सकते हैं, जैसा कि इन विनियमों में विभिन्न प्रौद्योगिकियों के लिए निर्दिष्ट किए गए मानकों के आधार पर निर्धारित किया गया है, अथवा परियोजना विशिष्ट टैरिफ के निर्धारण के लिए आयोग के सम्मुख याचिका दायर कर सकते हैं। इसके लिए नवीकरणीय ऊर्जा आधारित उत्पादन केन्द्र तथा सह—उत्पादन केन्द्र परियोजना की संस्थापना की तिथि से कम से कम तीन महीने पहले वितरण लाइसेन्सी को अपना विकल्प दे देंगे। यदि परियोजना में कई इकाइयाँ हों, तो यह विकल्प पहली इकाई की संस्थापना से कम से कम तीन महीने पहले देना होगा। एक बार लागू होने के बाद यह विकल्प विद्युत क्रय अनुबन्ध की पूरी अवधि के दौरान बदलने की अनुमित नहीं दी जाएगी।

शर्त यह है कि परियोजना विशिष्ट टैरिफ का विकल्प एक मेगावॉट तक की स्थापित क्षमता वाले ग्रिड इण्टरऐक्टिव रुफ ऑफ व लघु सौर पी.वी. संयंत्रों, सौर पी.वी. ऊर्जा संयंत्रों, नहर के ऊपर व नहर के किनारे लगने वाले सौर पी.वी. ऊर्जा संयंत्रों, सौर ताप संयंत्रों, पवन ऊर्जा संयंत्रों तथा नवीकरणीय ऊर्जा आधारित परियोजनाओं के लिए उपलब्ध नहीं होगा।

शर्त यह है कि यदि उत्पादक कम्पनी ऊपर दिए गए निश्चित समय के अन्दर वितरण लाइसेन्सी को अपना विकल्प नहीं देती है तो उस पर परियोजना की संस्थापना की तिथि के आधार पर (एक से अधिक इकाइयाँ होने की स्थिति में पहली इकाई की संस्थापना की तिथि के आधार पर) सामान्य टैरिफ ही लागू होगा।

(3) आयोग द्वारा परियोजना विशिष्ट टैरिफ का निर्धारण अलग—अलग स्थितियों के आधार पर किया जाएगा, जो निम्नवत् हैं—

- (a) उन परियोजनाओं के लिए, जो अपने टैरिफ के निर्धारण के लिए मानक पूँजीगत लागत के बजाय वास्तविक पूँजीगत लागत का विकल्प देती हैं,(जैसा कि अध्याय 5 विभिन्न प्रौद्योगिकियों के लिए निर्दिष्ट किया गया है (उपर्युक्त विनियम 10(2) के पहले प्रतिबन्ध की शर्त पर निर्भर) नियत शुल्क की वसूली के लिए उस सी.यू.एफ. (उत्पादन) को आधार माना जाएगा, जो अनुमोदित डीपीआर में दिया गया है या फिर अध्याय 5 के अन्तर्गत संदर्भित प्रौद्योगिकी के लिए निर्दिष्ट किए गए मानक सी.यू. एफ. (दोनों में से जो भी अधिक हो) को आधार माना जाएगाय
- (b) अन्य हाईब्रिड परियोजनाओं में शामिल हैं— नवीकरणीय नवीकरणीय या नवीकरणीय — परम्परागत स्रोत, जिनके लिए नवीकरणीय प्रौद्योगिकी एम.एन.आर.ई. द्वारा अनुमोदित की गई हैय
- (c) वे परियोजनाएँ, जिनके पास पुराने संयंत्र तथा उपकरण या मशीनें हैय
- (d) नवीकरणीय ऊर्जा उत्पादक कम्पनी अपने नवीकरणीय ऊर्जा आधारित संयंत्र के उपयोगी जीवनकाल को बढ़ाने के उद्देश्य से किए जाने वाले नवीनीकरण, आधुनिकीकरण तथा उन्नयन (आर.एम.यू.) पर होने वाले व्यय की पूर्ति के लिए आयोग के सम्मुख सैद्धान्तिक स्वीकृति हेतु एक प्रार्थना पत्र प्रस्तुत करेगी। इसके साथ पूरे विवरण सहित डी.पी.आर., लागत—लाम विश्लेषण, एक सांकेतिक तिथि से आगे जीवन काल में अनुमानित वृद्धि, वितीय पैकेज, चरणबद्ध रूप से होने वाला व्यय, पूर्ण होने का समय तथा आयोग द्वारा वांछित अन्य विवरण भी जमा करने होंगे। आयोग जब उनके लिए टैरिफ नियत करेगा तो विनियमों में दिए गए टैरिफ के मानकों (जो आर.एम.यू. गतिविधियों के पूरा होने के बाद की वास्तविक पूँजीगत लागत पर आधारित हैं) से मार्गदर्शन प्राप्त करेगा तथा ऐसे अन्य कारकों को भी ध्यान में रखेगा, जिन्हें आयोग उपयुक्त समझेगा।
 - (e) कोई अन्य नई नवीकरणीय ऊर्जा प्रौद्योगिकी, जो एमएनआरई द्वारा अनुमोदित हो।

शर्त यह है कि परियोजना विशिष्ट टैरिफ निर्धारित करते समय आयोग इन विनियमों के अध्याय 4 व 5 में दी गई प्रौद्योगिकियों के लिए उन्हीं अध्यायों में दिए गए प्रावधानों से मार्ग दर्शन प्राप्त करेगा।

11 नियंत्रण की अवधि या समीक्षा अवधि

(1) इन विनियमों के अन्तर्गत नियंत्रण की अवधि या समीक्षा अवधि पाँच वर्ष की होगी, जिसमें पहला वर्ष वित्तीय वर्ष 2018 - 19 होगा। शर्त यह है कि सौर पी.वी., नहर के किनारे और नहर के ऊपर सौर पी.वी., सौर ताप, नगरीय .दोस अपशिष्ट आधारित ऊर्जा परियोजनाओं, उच्छिष्ट से बने ईंघन पर आधारित ऊर्जा परियोजनाओं तथा ग्रिड इण्टरऐक्टिव रूफ टॉप व लघु सौर पी.वी. परियोजनाओं की आधार (बेंचमार्क) पूँजीगत लागत की आयोग द्वारा प्रतिवर्ष समीक्षा की जा सकती है।

शर्त यह भी है कि नियंत्रण की अवधि के दौरान संस्थापित की गई नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के लिए इन विनियमों के अनुसार निर्धारित किया गया टैरिफ पूरी टैरिफ अवधि के लिए लागू रहेगा।

12 टैरिफ तथा पी.पी.ए. अविधः

- (1) नवीकरणीय ऊर्जा विद्युत परियोजनाओं के लिए टैरिफ अवधि परियोजना के उपयोगी जीवनकाल के बराबर ही होगी, जैसा कि इन विनियमों के नियम 3(1) (एएए) में निर्दिष्ट किया गया है।
- (2) इन विनियमों के अन्तर्गत टैरिफ की अवधि नवीकरणीय ऊर्जा संयंत्र के व्यावसायिक संचालन अथवा संस्थापना की तिथि से प्रारम्भ मानी जाएगी।
- (3) वितरण लाइसेन्सी के साथ पी.पी.ए. पूरी टैरिफ अवधि के लिए हस्ताक्षरित किया जाना चाहिए।

13 परियोजना विशिष्ट टैरिफ के निर्धारण के लिए याचिका तथा विधिक कार्यवाही

(1) नवीकरणीय ऊर्जा आधारित उत्पादन केन्द्र तथा गैर जीवाश्म ईंधन आधारित सह—उत्पादन केन्द्रों की तैयार हो केन्द्र अपने नवीकरणीय ऊर्जा आधारित उत्पादन केन्द्रों तथा सह—उत्पादन केन्द्रों की तैयार हो चुकी इकाइयों के संदर्भ में वास्तविक पूँजीगत लागत के आधार पर परियोजना विशिष्ट टैरिफ के निर्धारण के लिए आवेदन कर सकते हैं। यह आवेदन आयोग द्वारा निर्धारित आवेदन पत्र पर करना होगा तथा उसके साथ आयोग द्वारा समय—समय पर माँगी गई सूचनाएँ भी देनी होंगी।

शर्त यह है कि परियोजना विशिष्ट टैरिफ के निर्धारण के लिए नवीकरणीय ऊर्जा आधारित उत्पादन केन्द्र तथा सह—उत्पादन केन्द्र अपनी याचिका के साथ डी.पी.आर. तथा पूँजीगत लागत की मदों का ब्यौरा भी जमा करेंगे।

(2) अन्तिम रूप से टैरिफ के नियत किए जाने तक नवीकरणीय ऊर्जा आधारित उत्पादन केन्द्र अथवा सह—उत्पादन केन्द्र या तो सामान्य टैरिफ को अस्थायी टैरिफ के रूप में स्वीकार कर सकते हैं या परियोजना के पूरे होने की अनुमानित तिथि से पहले अस्थायी दर के लिए अग्रिम आवेदन पत्र प्रस्तुत कर सकते हैं, जो आवेदन पत्र देने की तिथि अथवा उससे पहले की किसी तिथि तक किए गए वास्तविक पूँजीगत व्यय पर आधारित होगा। यह व्यय—विवरण किसी

वैधानिक ऑडिटर द्वारा उपयुक्त तरीके से लेखा परीक्षित तथा प्रमाणित होना चाहिए। आयोग द्वारा निर्धारित किया गया अस्थायी टैरिफ उत्पादन केन्द्र की सम्बन्धित इकाई के व्यावसायिक संचालन की तिथि से लिया जा सकता है।

शर्त यह है कि नवीकरणीय ऊर्जा आधारित उत्पादन केन्द्रों तथा सह—उत्पादन केन्द्रों को व्यावसायिक संचालन अथवा संस्थापन की तिथि तक किए गए वास्तविक पूंजीगत व्यय के आधार पर अन्तिम रूप से टैरिफ निर्धारण के लिए व्यावसायिक संचालन की वास्तविक तिथि से 18 महीने के अन्दर एक नया आवेदन पत्र प्रस्तुत करना होगा।

- (3) परियोजना विशिष्ट दर के निर्धारण के लिए दी जाने वाली याचिका के साथ समय—समय पर संशोधित किए गए यूईआरसी (शुल्क तथा जुर्माना) विनियम, 2002 में निर्दिष्ट शुल्क भी जमा करना होगा, तथा इनके साथ ही जमा करना होगा:
 - (a) प्रपत्र 1.1, 1.2, 2.1 तथा 2.2 (जैसी स्थिति हो) में सूचनाएँ, जो इन विनियमों में अनुलग्नक के रूप में दिए गए हैंय
 - (b) विस्तृत परियोजना प्रस्ताव, जिसमें पूँजीगत लागत तथा वित्तीय नियोजन के लिए तकनीकी और संचालन सम्बन्धी विवरण, कार्य—स्थल से सम्बन्धित पहलू, परिसर का विवरण आदि दिया गया होय
 - (c) लागू होने वाले सभी नियमों और शर्तों का विवरण तथा उस अवधि के अनुमानित व्यय का विवरण, जिसके लिए टैरिफ का निर्धारण किया जाना हैय
 - (d) किसी भी अनुदान और प्रोत्साहन, जो केन्द्र सरकार और / या राज्य सरकार से प्राप्त हुआ हो, प्राप्त होना हो या जिसके प्राप्त होने की आशा हो, की पूरी गणना का विवरण। इस विवरण में अनुदान और प्रोत्साहन के साथ तथा इसके बिना प्रस्तावित टैरिफ का विवरण भी अलग से देना होगाय
 - (e) वर्षवार तथा घटक / परिसम्पत्तिवार परियोजना लागत पर किए गए व्ययको दर्शाता ऑडीटर का प्रमाणपत्र और आई.डी.सी. व आई.ई.डी.सी. तथा, साथ ही, वार्षिक लेखे की वैधानिक ऑडिटर द्वारा विधिवत् लेखा परीक्षित व प्रमाणित प्रतियाँय
 - (f) ऋणों का ब्यौरा, साथ ही, पहली निकासी की तिथि से वित्तीय संस्थानों के स्टेटमेण्ट तथा ऋणदाता (ओं) का प्रमाणपत्र कि परियोजना को एन.पी.ए. के रूप में वर्गीकृत नहीं किया गया है, और यदि परियोजना को एनपीएन के रूप में वर्गीकृत किया गया हो तो परियोजना विशिष्ट टैरिफ का निर्धारण रोक दिया जाएगाँय और
 - (g) कोई भी अन्य सूचना, जो आयोग द्वारा याचिकाकर्ता से माँगी जाए।

(4) टैरिफ के निर्धारण की कार्यवाही यूईआरसी (कण्डक्ट ऑफ बिजनेस) रेगूलेशन, 2014 के अनुसार होगी।

14 टैरिफ स्वरूपः

(1) नवीकरणीय ऊर्जा प्रौद्योगिकियों के लिए टैरिफ एकल अंश टैरिफ टूघी में) और एक्स-बस होगा, यानी, अन्तर्सयोजन बिन्दु पर सहायक उपभोग व पारेषण हानियों के उपरान्तं, जैसा विनियम 3(1) (बीबी) में परिभाषित किया गया है।

शर्त यह है कि वे प्रौद्योगिकियाँ, जिनमें ईंघन की लागत का घटक शामिल रहता है (जैसे-बायोमास / बायोगैस / बायोमास गैसीफायर ऊर्जा परियोजनाँ उच्छिष्ट से बनने वाला ईंघन और गैर-जीवाश्म ईंघन आधारित सह-उत्पादन, उनके लिए टैरिफ का निर्धारण दो घटकों, यथा नियत लागत घटक तथा ईंघन लागत घटक, पर किया जाएगा।

- (2) टैरिफ में निम्नलिखित नियत लागत घटक शामिल होंगे :
 - (a) इक्विटी पर लाभांशय
 - (b) ऋण की पूँजी पर ब्याजय
 - (c) मूल्य-हासय
 - (d) कार्यशील पूँजी पर ब्याजय
 - (e) संचालन व रखरखाव पर व्यय।
- (3) प्रत्येक प्रकार के नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत तथा प्रत्येक तरह की नवीकरणीय प्रौद्योगिकी के लिए, जिनके लिए इन विनियमों में मानक निर्दिष्ट किए गए हैं, उनके लिए सामान्य दर अलग से निर्धारित की जा रही है।
- (4) सामान्य टैरिफ इन विनियमों में प्रत्येक प्रकार के स्रोत के लिए निर्दिष्ट मानदण्डों तथा संयंत्र की संस्थापना के वर्ष के अनुसार मानकीकृत पैरामीटरों पर आधारित है। इन विनियमों के अन्तर्गत नवीकरणीय ऊर्जा आधारित उत्पादन केन्द्रों तथा सह—उत्पादन केन्द्रों के लिए टैरिफ पूरे उत्पादन केन्द्र के लिए लागू होगा।

शर्त यह है कि ऐसे संयंत्र के लिए जिसमें एक से अधिक इकाइयँ हों और वे विभिन्न नियंत्रण अविध के दौरान संस्थापित की गई हो, विद्युत की आपूर्ति का सामान्य टैरिफ विभिन्न विनियमों के अन्तर्गत संयंत्र की कुल क्षमता के लिए निर्दिष्ट टैरिफ के वेटेड औसत पर आधारित होगा।

(5) नवीकरणीय ऊर्जा आधारित उत्पादन केन्द्रों तथा सह—उत्पादन केन्द्रों के लिए परियोजना के उपयोगी जीवनकाल के लिए सम टैरिफ निर्दिष्ट किया जाएगा।

शर्त यह है कि नवीकरणीय ऊर्जा की प्रौद्योगिकियाँ, जिनका टैरिफ (₹/kWh में) दो घटकों का है, उनके लिए नियत लागत घटक का टैरिफ परियोजना की संस्थापना के वर्ष को ध्यान में रखते हुए सम—टैरिफ के आधार पर निर्धारित किया जा सकता है, जबकि ईंधन लागत घटक का टैरिफ संचालन के वर्ष के आधार पर।

- (6) सम—टैरिफ की गणना के लिए पूँजीगत लागत के वेटेड औसत के बराबर छूट—फैक्टर (डिस्काउण्ट फैक्टर) को ध्यान में रखा जाएगा। पूँजीगत लागत के वेटेड औसत को निर्धारित करने के लिए इक्विटी पर कर—पूर्व लाभांश को कर के लिए लागू दरों पर समायोजित कर दिया जाएगा।
- (7) इन विनियमों के अन्तर्गत निर्धारित टैरिफ को सम किए जाने में कार्य—निष्पादन के कारण या किसी अन्य कारण से कोई कमी रह जाती है या कोई प्राप्ति होती है तो इसे नवीकरणीय ऊर्जा आधारित उत्पादन केन्द्र और सह—उत्पादन केन्द्र द्वारा वहन किया जाएगा/रखा जाएगा तथा किसी भी पैरामीटर में ढील नहीं दी जाएगी (इसमें किसी भी कारण से हुआ अतिरिक्त पूँजीकरण भी शामिल हैं) व उसे सामान्य टैरिफ का विकल्प देने वाली परियोजनाओं या परियोजना विशिष्ट टैरिफ का विकल्प देने वाली परियोजनाओं के लिए टैरिफ की वैधता के दौरान निपटाया जाएगा। सिंक्रोनाइजेशन और इकाई की संस्थापना (हीन विद्युत) के बीच की अवधि में विद्युत की आपूर्ति का टैरिफ, परियोजना के उपयोगी जीवनकाल के लिए सम—सामान्य टैरिफ के नियत लागत घटक के 50% के बराबर होगा। यद्यपि, नवीकरणीय ऊर्जा प्रौद्योगिकियाँ, जिनमें ईंधन लागत घटक विद्यमान है, जैसे—बायोमास/बायोगैस/बायोमास गैसीफायर ऊर्जा परियोजनाएँ, उच्छिष्ट से बनने वाले ईंधन व गैर—जीवाश्म ईंधन आधारित सह—उत्पादन, उस वर्ष के लिए 50% सम—सामान्य टैरिफ के अतिरिक्त टैरिफ का ईंधन लागत घटक प्राप्त करने की भी पात्र होगी।

शर्त यह है कि जहाँ परियोजना विशिष्ट दर निर्धारित की जां रही है, वहाँ हीन विद्युत से प्राप्त होने वाले राजस्व का उपयोग उपभोग किए गए ईंधन का मूल्य चुकाने के लिए किया जाएगा, जहाँ लागू हो, ताकि पूँजीगत लागत को कम किया जा सके।

शर्त यह है कि पूँजीगत प्रकृति का कोई भी अतिरिक्त व्यय, जो प्राकृतिक आपदाओं के कारण हुए नुकसान को ठीक करने के लिए किए जाने वाले पुनर्निर्माण कार्यों के लिए आवश्यक हो (पर इसमें उत्पादक कम्पनी की लापरवाही के कारण पावर हाउस का बहना शामिल नहीं है, उसके लिए आयोग द्वारा विवेकपूर्ण जाँच के बाद, उन सभी उत्पादन केन्द्रों

को, जो इन विनियमों के अन्तर्गत आते हैं, किसी भी बीमा योजना से मिली राशि को समायोजित करने के उपरान्त, उस अतिरिक्त पूँजी का उपयोग करने की अनुमित दी जाएगी। स्वीकार किए गए उपर्युक्त अतिरिक्त पूँजीगत व्यय के लिए विनियमों के अध्याय 4 व 5 में दिए गए मानकों के आधार पर परियोजना के शेष जीवनकाल के लिए टैरिफ में उपयुक्त समायोजन करने की अनुमित दी जाएगी।

शर्त यह है कि इस मद में अतिरिक्त पूँजीकरण की अनुमित तभी दी जाएगी, यदि उत्पादन केन्द्र के पास ऊपर दी गई प्राकृतिक आपदाओं के आने के समय उपयुक्त व पर्याप्त बीमा कवर उपलब्ध था। उत्पादक कम्पनी इस तरह की अप्रत्याशित घटना के बारे में जिसमें संयंत्र बन्द हो गया हो, आयोग तथा वितरण लाइसेन्सी को घटना घटित होने के सात दिन के अन्दर सूचित कर देगी। इस मामले में आयोग वितरण लाइसेन्सी तथा राज्य नोडल एजेन्सी को निर्देशित कर सकता है कि वे क्षतिग्रस्त संयंत्र को देखने जाएँ तथा उत्पादक/विकसितकर्ता के साथ मिलकर नुकसान की प्रकृति और प्रकार तथा आवश्यक पुनर्निर्माण कार्यों का आंलन करें।

15 वित्तीय सिद्धान्तः

(1) पूँजीगत लागत

- (a) पूँजीगत लागत के मानकों में, जैसा कि आगे अध्याय 5 में प्रौद्योगिकी विशिष्ट प्रावधानों में निर्दिष्ट किया गया है, इसमें शामिल होगा किया गया व्यय या होने वाला अनुमानित व्यय, प्रारम्भिक पुर्जे, निर्माण के दौरान ब्याज (आई.डी.सी.) तथा वित्त—व्यवस्था के लिए शुल्क, निर्माण के दौरान आनुषंगिक व्यय (आई.ई.डी.), व्यावसायिक संचालन या संस्थापना की तिथि तक, विदेशी विनिमय में होने वाले विचलनों के कारण होने वाली किसी प्राप्ति या हानि के चलते ऋण की स्थिति नीचे दिए गए उपनियम (2) में दी गई परिस्थिति तक पहुँच गई हो। पूँजीगत लागत में अन्तर्सयोजन के बिन्दु तक स्विचयार्ड आदि पर किया गया व्यय या होने वाला अनुमानित व्यय भी शामिल होगा। पर इसमें अन्तर्सयोजन के बिन्दु से पारेषण या वितरण लाइसेन्सी के निकटतम उप—केन्द्र तक, जिससे उत्पादन केन्द्र जुड़ा है, विद्युत लाइन तथा सहायक उपकरणों की लागत शामिल नहीं होगी।
- (b) व्यावसायिक संचालन की निर्धारित तिथि में होने वाली देरी से आई.डी.सी., वित्त सम्बन्धी शुल्क व आई.ई.डी.सी. पर अतिरिक्त लागत आने की स्थिति में उत्पादक कम्पनी को इस देरी के लिए विस्तृत स्पष्टीकरण के साथ सहायक दस्तावेज भी जमा करने होंगे। इनमें देरी की अविध का आई.डी.सी., वित्त सम्बन्धी शुल्क तथा आ.ई.डी.

सी. का विवरण तथा देरी के कारण होने वाली ऋण चुकता करने में होने वाली हानियों की देरी के समुतल्य क्षतिपूर्ति हो चुकी है या होनी है, यह भी बताना होगा।

शर्त यह है कि यदि देरी उत्पादक कम्पनी के कारण नहीं हुई है तथा इसके लिए कारक जिम्मेदार हैं, जिन पर कोई नियंत्रण नहीं है, तो उपयुक्त विवेकपूर्ण जाँच के बाद ऐसे व्यय स्वीकार किए जा सकते हैं।

शर्त यह भी है कि यदि देरी उत्पादक कम्पनी द्वारा नियुक्त की गई किसी एजेन्सी या ठेकेदार या आपूर्तिकर्ता के कारण हुई है तो पूँजीगत लागत की गणना के समय उस एजेन्सी या ठेकेदार या आपूर्तिकर्ता से वसूल की गई क्षतिपूर्ति को भी ध्यान में रखा जाएगा।

(c) यदि कोई एक उत्पादक कम्पनी अन्तर्संयोजन के बिन्दु से पारेषण या उस वितरण लाइसेन्सी के निकटतम उप केन्द्र तक, जिससे उत्पादक केन्द्र जुड़ा है, स्वयं अपने खर्च पर निष्क्रमण की संरचना का निर्माण करना चाहती है तो उसे अन्तर्संयोजन के बिन्दु पर निर्धारित की गई सामान्य दर के अतिरिक्त 5 पैसे/इकाई की मानकीकृत सम दर भी स्वीकृत की जाएगी। यद्यपि, सौर उत्पादन कम्पनी के मामले में अन्तर्संयोजन के बिन्दु पर निर्धारित की गई सामान्य दर के अतिरिक्त 12 पैसे/इकाई की मानकीकृत सम दर भी स्वीकृत की जाएगी।

निष्क्रमण की संरचना की यह मानकीकृत दर विभिन्न क्षमताओं के उत्पादन केन्द्रों के लिए 10 कि0मी0 की लम्बाई की मानकीकृत लाइन की लागत (इसमें अन्त में लगने वाले उपकरणों की लागत शामिल है) को ध्यान में रखकर तय की गई है। यह मानकीकृत दर निम्नवत् होगी:

(i) 3 मेगावॉट तक, 11 kVS/C

- ₹ 44 लाख
- (ii) 3 मेगावॉट से अधिक तथा 13 मेगावॉट तक, 33 kV S/C ₹ 85 लाख
- (iii) 13 मेगावॉट से अधिक तथा 25 मेगावॉट तक, 33 kV 2x S/C या DC ₹ 170 लाख

शर्त यह है कि यदि एक से अधिक उत्पादन केन्द्र, अपने स्वयं के खर्च पर, मिल—जुलकर अपनी विद्युत की निकासी के लिए इन विनियमों के नियम 41 के अनुसार एक मिली—जुली निष्क्रमण संरचना के साथ—साथ पूलिंग स्विचिंग केन्द्र का निर्माण करते हैं तो ऊपर दी गई मानकीकृत सम दर उन सभी उत्पादन केन्द्रों के बीच उनकी स्थापित क्षमता के आधार पर बाँट दी जाएगी।

(d) वितरण लाइसेन्सी को, उत्पादक कम्पनी/कम्पनियों को अतिरिक्त टैरिफ का भुगतान (जैसा ऊपर बताया गया है) करना होगा, परन्तु यह तभी होगा, यदि ऐसी लाइनों का स्वामित्व उस कम्पनी/उन कम्पनियों के पास रहे। यद्यपि, वितरण लाइसेन्सी को पहला विकल्प यह दिया जाएगा कि या तो वे उत्पादक कम्पनी/कम्पनियों की निष्क्रमण संरचना को मूल्य—ह्यस की लागत (उक्त कम्पनी/कम्पनियों की नवीनतम परीक्षित लेखे में इंगित की गई लागत) पर खरीदें अथवा इन विनियमों के अनुसार अतिरिक्त टैरिफ का भुगतान करें।

शर्त यह है कि वितरण लाइसेन्सी को उत्पादन केन्द्र/केन्द्रों की संस्थापना की तिथि से एक वर्ष के अन्दर अपना विकल्प चुनना होगा।

(2) ऋण-इक्विटी अनुपातः

सामान्य व परियोजना विशिष्ट टैरिफ के लिए ऋण-इक्विटी अनुपात इस प्रकार होगा :

- (a) सामान्य दर के लिए ऋण—इक्विटी अनुपात 70:30 का होगा।
- (b) परियोजना विशिष्ट दर के लिए निम्नलिखित प्रावधान लागू होंगे :

यदि वास्तव में प्राप्त की गई इक्विटी पूँजीगत लागत के 30% से अधिक है, तो 30% से अधिक इक्विटी है, उसे मानकीकृत ऋण माना जाएगा।

शर्त यह है कि यदि इक्विटी पूँजीगत लागत के 30% से कम है तो वास्तविक इक्विटी पर ही टैरिफ का निर्धारण किया जाएगा।

शर्त यह मी है कि यदि इक्विटी का विदेशी मुद्रा में निवेश किया गया है तो प्रत्येक निवेश की तिथि को उस विदेशी मुद्रा के भारतीय मुद्रा में मूल्य को आधार माना जाएगा।

(3) यह माना जाएगा कि एम.एन.आर.ई. से उपलब्ध अनुदान (नियम 24 के अन्तर्गत निर्दिष्ट सीमा तक) का ऋण के पूर्व-भुगतान के लिए उपयोग कर लिया गया है तथा शेष राशि को तथा 30% इक्विटी को दर के निर्धारण के लिए मान्य किया जाएगा।

शर्त यह भी है कि यह माना जाएगा कि इस पूर्व-भुगतान का मूल भुगतान पर कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा।

(4) प्रत्येक नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतं के लिए अनुदान की राशि एम.एन.आर.ई. की लागू नीति के आधार पर ही तय होगी। यदि एम.एन.आर.ई. द्वारा अनुदान की राशि में बढ़ोत्तरी या कमी की जाती है तो आयोग द्वारा टैरिफ में, तदनुसार, आवश्यक सुधार कर लिया जाएगा, बशर्ते अनुदान की राशि में यह कमी उत्पादक कम्पनी की अक्षमतों के कारण न की गई हो।

16 ऋण-पूँजी पर ब्याज

- (1) जो ऋण नियम (2) में इंगित किए गए तरीके से दिए गए हैं, वे ऋण पर ब्याज की गणना के लिए शुद्ध मानकीकृत ऋण माने जाएंगे। प्रत्येक वर्ष के 1 अप्रैल को मानकीकृत ऋण की अवशेष राशि का पता करने के लिए पिछले वर्ष के 31 मार्च तक की समेकित ऋण वापसी को सकल मानकीकृत ऋण की राशि में से कम किया जाएगा।
- (2) सामान्य टैरिफ की गणना के लिए याचिका की तिथि से पिछले उपलब्ध 6 महीने के दौरान प्रचलन में रही स्टेट बैंक ऑफ इण्डिया की फण्ड की सीमान्त लागत पर आधारित ऋण दर (एम.सी.एल.आर.) (एक वर्ष का) का औसत + 300 आधार अंकों को मानकीकृत ब्याज दर माना जाएगा।

परियोजना विशिष्ट दर की गणना के लिए वित्तीय संस्थाओं को भुगतान किए जाने वाले वास्तविक ब्याज को ही ब्याज दर माना जाएगा अथवा याचिका की तिथि से पिछले उपलब्ध 6 महीने के दौरान प्रचलन में रही स्टेट बैंक ऑफ इण्डिया की फण्ड की सीमान्त लागत पर आधारित ऋण दर (एम.सी.एल.आर.) (एक वर्ष का) का औसत + 300 आधार अंकों को मानकीकृत ब्याज दर माना जाएगा।

(3) भले ही उत्पादक कम्पनी ने किसी प्रतिबन्धन अविध का लाभ उठाया हो, ऋण की वापसी परियोजना के व्यावसायिक संचालन के पहले वर्ष से ही मानी जाती है, और यह स्वीकार्य वार्षिक मूल्य—ह्यस के बराबर होगी।

परियोजना विशिष्ट दर की गणना करते समय, बावजूद इसके कि उत्पादक कम्पनी ने प्रतिबन्धन अविध का लाभ उठाया है, ऋण की वापसी परियोजना के व्यावसायिक संचालन के पहले वर्ष से मानी जाएगी, और यह स्वीकार्य वार्षिक मूल्य—ह्यस के बराबर या वास्तिवक ऋण वापसी (जो भी अधिक हो) के बराबर होगी।

(4) ऋण वापसी की मानकीकृत अवधि 13 वर्ष मानी जाएगी।

17 मूल्य-हास :

- (1) टैरिफ के लिए, मूल्य-इास की गणना इस प्रकार से की जाएगी:
 - (a) मूल्य-इास के लिए मूल्य का आधार परियोजना की वह पूँजीगत लागत होगा, जो आयोग द्वारा नीचे दिए गए उप-नियम (2) के अनुसार स्वीकार किया गया है।
 - (b) सम्पत्ति का क्षति--रक्षण मूल्य 10% माना जाएगा, और मूल्य-- हास परिसम्पत्ति की पूँजीगत लागत का अधिकतम 90% स्वीकार किया जाएगा।

- (c) दर—अविध के पहले 13 वर्ष की मूल्य—ह्यस दर 5.38% प्रति वर्ष होगी तथा बाकी बचे हुए मूल्य—ह्यस को 14वें वर्ष में व उससे आगे के लिए, परियोजना के क्षति—रक्षण मूल्य को परियोजना लागत का 10% मानते हुए, परियोजना के बाकी बचे हुए उपयोगी जीवनकाल में विभाजित कर दिया जाएगा।
- (d) मूल्य-इास व्यावसायिक संचालन के पहले वर्ष से ही प्रभारणीय होगा।
- (2) उत्पादनकर्ता को मिलने वाले 75% पूँजीगत अनुदान को मूल्य—हास के उद्देश्य से पूँजीगत लागत में से कम कर दिया जाएगा।

18 इक्विटी पर लाभांश

- (1) इक्विटी के लिए मूल्य का आधार वहीं होगा, जो नियम (2) के अन्तर्गत निर्धारित किया गया
- (2) नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत आधारित विद्युत परियोजनाओं के लिए इक्विटी पर लामांश (कर के बाद) 16% होगा।
 - (a) 1 अप्रैल, 2018 को औसत एम.ए.टी. दर पर कर-पूर्व इक्विटी का लाभांश पहले 10 वर्ष के लिए 20% प्रति वर्ष होगा।
 - (b) 1 अप्रैल, 2018 को औसत कॉरपोरेट कर की दर पर कर-पूर्व इक्विटी का लाभांश 11वें वर्ष में व उससे आगे 22% प्रतिवर्ष होगा।

19 वार्षिक स्थिर प्रभार

- (1) पवन ऊर्जा परियोजनाओं, लघु जल परियोजनाओं, सौर पी.वी., नहर के किनारे व नहर के ऊपर सौर पी.वी., सौर ताप तथा ग्रिड इण्टरऐक्टिव रूफ टॉप और लघु सौर पी.वी. विद्युत परियोजनाओं के संदर्भ में कार्यशील पूँजी की आवश्यकता की गणना निम्नानुसार की जाएगी:
 - (a) एक महीने के लिए संचालन व रखरखाव का व्यय;
 - (b) विद्युत की बिक्री से प्राप्त होने वाला ऊर्जा का शुल्क, जो दो महीने की प्राप्तियों के बराबर होगा, और इसकी गणना मानकीकृत सी.यू.एफ. पर की जाएगी:

शर्त यह है कि परियोजना विशिष्ट दर के निर्धारण के लिए बिजली भी बिक्री की गणना सी.यू.एफ. के आधार पर की जाएगी, जैसा कि अनुमोदित डी.पी.आर. में उल्लेख किया गया है या मानकीकृत सी.यू.एफ. से की जाएगी, जो अध्याय 5 के अन्तर्गत उपयुक्त प्रौद्योगिकी के लिए निर्दिष्ट (जो भी अधिक हो) किया गया है।

- (c) संचालन व रखरखाव के व्यय के 15% की दर से रखरखाव के स्पेयर!
- (2) बायोमास विद्युत परियोजनाओं, नगरीय ठोस अपिशष्ट आधारित विद्युत परियोजनाओं, उच्छिष्ट से बनने वाले ईंधन पर आधारित तथा गैर—जीवाश्म ईंधन आधारित सह—उत्पादन परियोजनाओं के संदर्भ में कार्यशील पूँजी की आवश्यकता की गणना निम्नानुसार की जाएगी:
 - (a) मानकीकृत सी.यू.एफ. के बराबर चार महीने के लिए ईंधन की लागत;
 - (b) एक महीने के लिए संचालन व रखरखाव का व्यय;
 - (c) विद्युत की बिक्री से प्राप्त होने वाला नियत व परिवर्तनशील शुल्क, जो दो महीने की प्राप्तियों के बराबर होगा, और इसकी गणना मानकीकृत सी.यू.एफ. पर की जाएगी;

शर्त यह है कि परियोजना विशिष्ट दर के निर्धारण के लिए वही सी.यू.एफ. लिया जाएगा, जिसका उल्लेख अनुमोदित डी.पी.आर. में किया गया है या मानकीकृत सी.यू.एफ. लिया जाएगा, जो अध्याय 5 के अन्तर्गत उपयुक्त प्रौद्योगिकी के लिए निर्दिष्ट (जो भी अधिक हो) किया गया है।

- (d) संचालन व रखरखाव के व्यय का 15% के दर से रखरखाव के स्पेयर।
- (3) कार्यशील पूँजी पर ब्याज वही होगा, जो याचिका की तिथि से पिछले उपलब्ध 6 महीने के दौरान प्रचलन में रही स्टेट बैंक ऑफ इण्डिया की फण्ड की सीमान्त लागत पर आधारित ऋण दर (एम.सी.एल.आर.) (एक वर्ष का) का औसत है +350 आधार अंक।

20 संचालन व रखरखाव का व्यय

- (1) संस्थापना के वर्ष के लिए संचालन व रखरखाव का व्यय मानकीकृत संचालन व रखरखाव के व्यय के आधार पर निर्धारित किया जाएगा, जैसा अध्याय 5 के अन्तर्गत आयोग द्वारा विभिन्न प्रौद्योगिकियों के लिए नियंत्रण अविध के पहले वर्ष (वित्तीय वर्ष 2018–19) के लिए निर्दिष्ट किया गया है। ये व्यय 5.72% प्रतिवर्ष की दर से बढ़ेंगे, तािक आगामी वर्षों के संचालन व रखरखाव के व्यय पूरे किए जा सकें।
- (2) टैरिफ अवधि के विभिन्न वर्षों के संचालन व रखरखाव के व्यय के निर्धारण हेतु संस्थापना के वर्ष के लिए स्वीकृत संचालन व रखरखाव के मानकीकृत व्यय को 5.72% प्रतिवर्ष की दर से बढ़ाया जाएगा।

21 सी.डी.एम. लाभ

(1) अनुमोदित सी.डी.एम. परियोजना से कार्बन क्रेडिट की प्राप्तियों को उत्पादक कम्पनी तथा सम्बन्धित लाभार्थियों के बीच इस तरह से बाँटा जाएगाः

- (a) उत्पादन केन्द्र के व्यावसायिक संचालन की तिथि या संस्थापना की तिथि के बाद पहले वर्ष में सी.डी.एम. लाभ की सकल प्राप्तियों का 100% परियोजना विकसितकर्ता द्वारा रखा जाएगा।
- (b) दूसरे वर्ष में, लाभार्थियों का हिस्सा 10% होगा, जो उत्तरोत्तर तब तक हर वर्ष 10% बढ़ेगा, जब तक कि वह 50% तक नहीं पहुँच जाता। इसके बाद, उत्पादक कम्पनी तथा लाभार्थी के बीच प्राप्तियों को बराबर अनुपात में बाँटा जाएगा।
- (c) सी.डी.एम. लाभ को सम अथवा वार्षिक टैरिफ के निर्धारण के लिए ध्यान में नहीं रखा जाएगा, तथा प्रत्येक वित्तीय वर्ष की प्राप्तियों की सम्पूर्ण राशि उत्पादक कम्पनी द्वारा सीधे वितरण लाइसेन्सी को भेज दी जाएगी। यह राशि प्राप्त होने के एक महीने के अन्दर भेजनी होगी, तथा इसके साथ उपर्युक्त प्रावधानों के अनुसार लेखा परीक्षक का प्रमाण पत्र भी भेजा जाएगा।

22 छूट

- (1) बिलों का भुगतान यदि साख पत्र द्वारा किया जाता, है (उसे प्रस्तुत करके) या यदि भुगतान 5 कार्य दिवसों में कर दिया जाता है, तो 2% की छूट दी जाएगी।
- (2) यदि भुगतान साख पत्र के अतिरिक्त किसी अन्य माध्यम से किया जाता है परन्तु उत्पादक कम्पनी द्वारा बिल प्रस्तुत करने के एक महीने के अन्दर कर दिया जाता है, तो 1% की छूट दी जाएगी।

23 विलम्बित भुगतान अधिभार

यदि बिलों का भुगतान बिल की तिथि से 60 दिन के अन्दर नहीं किया जाता है, तो उत्पादक कम्पनी द्वारा 1.25% प्रतिमाह (या उसके भाग) की दर से विलम्बित भुगतान अधिभार वसूल किया जाएगा।

24 केन्द्र / राज्य सरकार द्वारा अनुदान या प्रोत्साहन

इन विनियमों के अन्तर्गत दर का निर्धारण करने के लिए आयोग केन्द्र या राज्य सरकार द्वारा नवीकरणीय ऊर्जा विद्युत संयंत्रों के लिए दिए गए किसी भी अनुदान या प्रोत्साहन पर, तथा साथ ही, त्वरित मूल्य-इास लाभ (यदि उत्पादक कम्पनी द्वारा इसे प्राप्त किया गया है) पर विचार करेगा.

शर्त यह है कि एम.एन.आर.ई. की लागू योजना के अनुसार संस्थापना के वित्तीय वर्ष के लिए पूँजीगत अनुदान का केवल 75% ही टैरिफ निर्धारण के लिए लिया जाएगा।

शर्त यह है कि, दर के निर्धारण के उद्देश्य से, त्वरित मूल्य—हास लाभ (यदि लिया गया हो) से सम्बन्धित आयकर लाभ सुनिश्चित करने के लिए निम्नालिखित सिद्धान्त ध्यान में रखे जाएँगे :

- (a) लाम का आकलन स्वीकार की गई पूँजीगत लागत, आयकर एक्ट के उपयुक्त प्रावधानों के अन्तर्गत त्वरित मूल्य—*हास* दर तथा कॉरपोरेट आयकर दर के आधार पर होगा।
- (b) राजकोषीय वर्ष की दूसरी छमाही के दौरान नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं का पूँजीकरण। प्रति इकाई लाभ छूट के कारक के सम आधार पर निकाला जाएगा, जो पूँजी की कर के उपरान्त वेटेड औसत लागत के बराबर होगा,।
- (c) यह माना जाएगा कि उत्पादक कम्पनी त्वरित मूल्य— इस का लाभ लेगी, और वितरण लाइसेन्सी को इस बात का भरोसा दिलाने की जिम्मेदारी भी उत्पादक कम्पनी की होगी कि वह इस लाभ को पाने के हकदार नहीं है। इस उद्देश्य के लिए इस सम्बन्ध में ऑडिटर द्वारा दिया गया प्रमाण—पत्र ही पर्याप्त समझा जाएगा।

शर्त यह भी है जहाँ केन्द्र सरकार या राज्य सरकार ने किसी विशेष नवीकरणीय प्रौद्योगिकी के लिए कोई उत्पादन आधारित प्रोत्साहन योजना अधिसूचित की है, वहाँ यह माना जाएगा कि उस प्रौद्योगिकी पर आधारित उत्पादन केन्द्रों ने उस योजना का लाभ उठा लिया है, तथा उनकी टैरिफ को स्वतः ही प्रति इकाई जी.बी.आई. की राशि से कम किया हुआ मान लिया जाएगा।

25 कर तथा शुल्क

इन विनियमों के अन्तर्गत टैरिफ निर्धारण में आय पर प्रत्यक्ष कर शामिल रहेगा, परन्तु सम्बन्धित सरकार द्वारा वसूले जाने वाले आय कर व शुल्क शामिल नहीं होंगे।

शर्त यह है कि सम्बन्धित सरकार द्वारा प्रत्यक्ष करों के अतिरिक्त वसूले जाने वाले कर, शुल्क तथा उप कर वास्तविक भुगतान के आधार पर ही स्वीकार किए जाएँगे।

26 दर की उपयुक्तता

(1) दर की वसूली निम्नलिखित रीति से ही स्वीकार की जाएगी:

A. सामान्य दर का विकल्प देने वाले उत्पादकों के लिए:

- (a) जब तक वास्तविक सी.यू.एफ. 40% के वार्षिक सी.यू.एफ. से कम है या उसके बराबर है, जब तक टैरिफ का भुगतान सम सामान्य दरों पर किया जाएगा, जैसा विनियमों में निर्दिष्ट है। ऐसा तब तक किया जाएगा, जब तक कि वह 40% के मानकीकृत सी.यू.एफ. तक नहीं पहुँच जाता।
- (b) 40% के ऊपर के वार्षिक सी.यू.एफ. के उत्पादन के लिए निम्नलिखित तरीका लागू होगा:

- (i) 40% से अधिक पर 45% से कम वार्षिक सी.यू.एफ. के उत्पादन के लिए टैरिफ ₹1.50/kWh होगा।
- (ii) 45% से अधिक के वार्षिक सी.यू.एफ. के उत्पादन के लिए प्रोत्साहन सम सामान्य दरों के बराबर होगा, जैसा कि विनियमों में 45% के सी.यू.एफ. के लिए निर्दिष्ट किया गया है, यानी 45% के सी.यू.एफ. में से ₹ 0.75 / kWh घटा दिया जाएगा। आगे के मासिक बिलों में ₹ 0.75/kWh तब तक घटाया जाता रहेगा, जब तक वास्तविक वार्षिक सी.यू.एफ. 55% तक नहीं पहुँच जाता।
- (iii) 55% के वास्तविक वार्षिक सी.यू.एफ. से अधिक के उत्पादन के लिए प्रोत्साहन सम सामान्य टैरिफ (विनियमों में 45% के सी.यू.एफ. पर निर्दिष्ट) के बराबर होगा।
- B. परियोजना विशिष्ट टैरिफ का विकल्प देने वाले उत्पादकों को लागू सी.यू.एफ. (अर्थात् जो अनुमोदित डी.पी.आर. में उल्लिखित है या मानकीकृत सी.यू.एफ., जैसा अध्याय 5 के अन्तर्गत प्रासंगिक प्रौद्योगिकी के लिए निर्दिष्ट किया गया है, जो भी अधिक हो) से अधिक के उत्पादन के लिए आयोग द्वारा अनुमोदित परियोजना विशिष्ट दर लेने की ही अनुमित दी जाएगी।
- C. आयोग द्वारा पुनर्निर्माण कार्यों के लिए स्वीकार किए गए अतिरिक्त पूँजीकरण के लिए उत्पादन केन्द्र को, लागू सी.यू.एफ. से अधिक के उत्पादन के लिए, आयोग द्वारा अनुमोदित परियोजना विशिष्ट टैरिफ लेने की ही अनुमति दी जाएगी।

वार्षिक सी.यू.एफ. की गणना विनियमों के नियम 3(1) (एच) में निर्दिष्ट सिद्धान्तों के अनुसार की जाएगी।

27 नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों के प्रमुखता क्रम की उपयुक्तता

चूँकि नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत प्रकृति की अनियमितता पर निर्भर हैं तथा कम क्षमता के हैं, इसलिए इन स्रोतों से राज्य के अन्दर वितरण लाइसेन्सी या स्थानीय ग्रामीण ग्रिड को की जाने वाली विद्युत आपूर्ति पर इनके निकास / क्रय से सम्बन्धित प्रमुखता—क्रम के सिद्धान्त लागू नहीं होंगे, अर्थात् वे ऐसे केन्द्र माने जाएँगे, जिनको चलाया ही जाना है।

अध्याय - 5

प्रौद्योगिकी विशिष्ट पैरामीटर

28 लघु जल विद्युत उत्पादन संयंत्र

उन लघु जल विद्युत उत्पादन केन्द्रों के लिए, जो 01.04.2018 को संस्थापित हुए हैं या उसके बाद संस्थापित किए जाने हैं, सामान्य टैरिफ के निर्धारण के लिए प्रौद्योगिकी विशिष्ट पैरामीटर निम्नवत् होंगे:

परियोजना का परिमाण	पूँजीगत लागत	संस्थापना के वर्ष के लिए संचालन व रखरखाव के व्यय	क्षमता उपमोग कारक	सहायक उपभोग
	(₹ लाख / मेगावॉट)	(₹ लाख / मेगावॉट)	(%)	(%)
5 मेगावॉट तक	1000	45.00	सामान्य	
5 मेगावॉट से अधिक व 15 मेगावॉट तक	950	40.38	टैरिफ - 40%	401
15 मेगावॉट से अधिक व 25 मेगावॉट तक	900	36.00	परियोजना विशिष्ट - 45%	1%

^{*} वार्षिक नियत शुल्क की वसूली के लिए

नोटः इस विनियम के उद्देश्य से मानकीकृत सी. यू एफ. अन्तर्संयोजन के बिन्दु पर बाहर मैजी गई ऊर्जा पर आधारित होगा तथा टैरिफ के उद्देश्य से गृह राज्य को निःशुल्क दी जाने वाली विद्युत ऊर्जा नेट पर (यदि कोई है), जिसके लिए विकसितकर्ता ने प्रतिबद्धता व्यक्त की है। सामान्य टैरिफ के निर्धारण केलिए, गृह राज्य की भागीदारी 16वें वर्ष व उससे आगे 18% मानी गई है।

29 रैनकाइन चक प्रौद्योगिकी पर आधारित बायोमास विद्युत परियोजनाएँ

(1) रेनकाइन चक्र प्रोद्योगिकी पर आधारित उन बायोमास विद्युत परियोजनाओं के लिए, जो 01.04. 2018 को संस्थापित हुई हैं या उसके बाद संस्थापित की जानी हैं, सामान्य टैरिफ के निर्धारण के लिए प्रौद्योगिकी विशिष्ट पैरामीटर निम्नवत् होंगे:

(a) पूँजीगत लागत :--

रैनकाइन चक पर आधारित बायोमास परियोजनाएँ	परियोजना की संस्थापना के वर्ष के लिए पूँजीगत लागत (₹ लाख / मेगावॉट)
जल से शीतल होने वाले कण्डेन्सर वाली परियोजनाएँ [पुआल व जूलीपलोरा (पौधारोपण) आधारित परियोजनाओं के अतिरिक्त]	559.03
वायुं से शीतल होने वाले कण्डेन्सर वाली परियोजनाएँ [पुआल व जूलीपलोरा (पौधारोपण) आधारित परियोजनाओं के अतिरिक्त]	600.44
जल से शीतल होने वाले कण्डेन्सर वाली पुआल व जूलीफ्लोरा (पौधारोपण) आधारित परियोजनाओं के लिए	610.80
वायु से शीतल होने वाले कण्डेन्सर वाली पुआल व जूलीपलोरा (पौधा रोपण) आधारित परियोजनाओं के लिए	652.20

(b) संचालन व रखरखाव के व्यय

नियंत्रण अवधि से पहले वर्ष के लिए संचालन व रखरखाव के मानकीकृत व्यय ₹ 42.29 लाख / मेगावॉट होंगे। संस्थापना के वर्ष के लिए स्वीकृत संचालन व रखरखाव के मानकीकृत व्यय आगे के वर्षों में 5.72% प्रति वर्ष की दर से बढ़ाये जाएँगे।

(c) केन्द्र की ऊष्मा दर

बायोमास विद्युत परियोजनाओं के लिए केन्द्र की ऊष्मा दर इस प्रकार होगी:

- (i) सचल ग्रेट बॉयलरों के लिए: 4200 kCal/kWh
- (ii) ए एफ बी सी बॉयलरों का प्रयोग करने वाली परियोजनाओं के लिए: 4125kcal/kwh
- (d) क्षमता उपयोग फैक्टर
 - (1) दर के नियत शुल्क घटक के निर्धारण के लिए शुरुआती सी. यू. एफ. इस प्रकार होगाः
 - (i) स्थिरीकरण के दौरानः 60%
 - (ii) पहले वर्ष की शेष अवधि के लिए (स्थिरीकरण के बाद) : 70%
 - (iii) दूसरे वर्ष में व उससे आगे: 80%
 - (2) स्थिरीकरण की अवधि परियोजना की संस्थापना की तिथि से 6 महीने से अधिक की नहीं होगी।
- (e) सहायक उपभोग
 - (1) जल से शीतल होने वाले कण्डेन्सर का प्रयोग करने वाली परियोजनाओं के लिए:
 - (i) संचालन के पहले वर्ष के दौरानः 11%
 - (ii) दूसरे वर्ष में व उससे आगे: 10%
 - (2) वायु से शीतल होने वाले कण्डेन्सर का प्रयोग करने वाली परियोजनाओं के लिए:
 - (i) संचालन के पहले वर्ष के दौरानः 13:
 - (ii) दूसरे वर्ष में व उससे आगेः 12%
- (f) जीवाश्म ईंधन का प्रयोग तथा जीवाश्म ईंधन के प्रयोग के लिए अनुश्रवण-तंत्रः

(1) जीवाश्म ईंघन के प्रयोग की अनुमति नहीं दी जाएगी।

शर्त यह है कि 31.03.2018 को गा उससे पहले संस्थापित की गई बायोमास विद्युत परियोजनाओं को संस्थापना की तिथि से टैरिफ की अवधि तक के लिए वार्षिक आधार पर 15% तक (ऊष्मीय मान के अनुसार) जीवाश्म ईंधन का प्रयोग करने की अनुमित होगी।

- (2) परियोजना का विकसितकर्ता मासिक ऊर्जा बिल के साथ प्रत्येक महीने के लिए वार्टर्ड एकाउण्टेण्ट द्वारा विधिवत् प्रमाणित ईंधन के प्रयोग का मासिक विवरण तथा ईंधन की प्राप्ति का मासिक विवरण लाभार्थी को प्रस्तुत करेगा, जिसकी एक प्रित जीवाश्म तथा गैर जीवाश्म ईंधन के उपयोग के अनुश्रवण के लिए आयोग द्वारा नियुक्त उपयुक्त एजेन्सी को भेजी जाएगी।
- (3) यदि परियोजना विकसितकर्ता किसी वित्तीय वर्ष में जीवाश्म ईंधन के प्रयोग की शतों का अनुपालन नहीं करता है तो इन विनियमों के अनुसार ऐसी बायोमास ऊर्जा आधारित परियोजना की प्रयोज्यता टैरिफ वापस ले ली जाएगी। यद्यपि वह दोषी बायोमास ऊर्जा परियोजना वितरण लाइसेन्सी को विद्युत की बिकी जारी रखेगा, परन्तु उसके दोषी पाये जाने वाले वित्तीय वर्ष की अवधि में विद्युत की दर आयोग द्वारा निर्दिष्ट लागू परिवर्तनशील टैरिफ से ₹ 1/kWh कम होगी।

(g) ऊष्मीय मान

टैरिफ के निर्धारण के उद्देश्य से, प्रयोग किए गए बायोमांस ईंधन का ऊष्मीय मान 3100 kCal/किलोग्राम होगा।

(h) ईधन की लागत

जब तक आयोग द्वारा विशेष रूप से पुनरीक्षित न की जाये तब तक नियंत्रण अविध के पहले वर्ष (वित्तीय वर्ष 2018—19) के लिए बायोमास ईंधन की लागत ₹2355 / एम टी मानी जायेगी। टैरिफ की अविध के आगे के हर वर्ष में ईंधन की लागत निर्धारित करने के लिए टैरिफ अविध के प्रत्येक बाद के वर्ष के लिए पिछले वर्ष की ईंधन की लागत में 5% का मानकीकृत वृद्धि फैक्टर जोड़ कर लागू किया जायेगा।

30 गैर-जीवाश्म ईंधन आधारित सह-उत्पादन परियोजनाएँ

(1) कोई परियोजना गैर—जीवाश्म ईंधन आधारित सह—उत्पादन परियोजना के लिए तभी अर्ह होगी, यदि वह विनियम 4(2)(ई) के अन्तर्गत निर्दिष्ट पात्रता के विवरण के अनुसार हो। (2) 01.04.2018 को संस्थापित या उसके बाद संस्थापित की जाने वाली गैर-जीवाश्म ईंधन आधारित सह-उत्पादन परियोजनाओं के लिए सामान्य टैरिफ के निर्धारण के लिए प्रौद्योगिकी विशिष्ट पैरामीटर इस प्रकार होंगे:

पूँजीगत लागत (₹लाख/मेगावॉट)	संस्थापना के वर्ष के लिए संचालन व रखरखाव के व्यय (रलाख/मेगावॉट)	केन्द्र की ऊष्मा दर (kCal / kWh)	ईंधन का ऊष्मीय मान (kCal/kg)	सहायक उपभोग	क्षमता उपभोग फैक्टर
492.50	22.35	3600	2250	8.5%	45%

- (3) जब तक आयोग द्वारा विशेष रूप से पुनरीक्षित न की जाये, तब तक नियंत्रण अविध के पहले वर्ष (वित्तीय वर्ष 2018—19) के लिए ईंधन की लागत (पी) ₹1954 / एम टी मानी जायेगी। टैरिफ की अविध के विभिन्न वर्षों में ईंधन की लागत निर्धारित करने के लिए टैरिफ अविध के प्रत्येक बाद के वर्ष के लिए पिछले वर्ष की ईंधन की लागत में 5% का मानकीकृत वृद्धि फैक्टर जोड़ कर लागू किया जायेगा।
- (4) सह—उत्पादन परियोजनाओं में बायोमास (बगैस के अतिरिक्त) के प्रयोग के लिए विनियम 29 (1) (एच) के अन्तर्गत दिए गए बायोमास के मूल्य लागू होंगे!

31 बायोमास गैसीफायर विद्युत परियोजनाएँ

(1) 01.04.2018 को संस्थापित किए गए या उसके बाद संस्थापित की जाने वाली बायोमास गैसीफायर विद्युत परियोजनाओं के लिए सामान्य टैरिफ के निर्धारण के लिए प्रौद्योगिकी विशिष्ट पैरामीटर इस प्रकार होंगे:

परियोजना का प्रकार	पूँजीगत लागत (रलाख/मेगावॉट)	संस्थापना के वर्ष के लिए संचालन व रखरखाव के व्यय (हलाख/मेगावॉट)	विशिष्ट ईंधन उपभोग कि0ग्रा0/kWh	सहायक उपभोग	क्षमता उपमोग फैक्टर
चीड़ की पत्तियों पर आधारित बायोमास गैसीफायर परियोजनाएँ	625.00	. 100.00	1.50	10%	85%
अन्य बायोमास गैसीफायर परियोजनाएँ	592.88	55.85	1.25		

(2) जब तक आयोग द्वारा विशेष रूप से पुनरीक्षित न की जाए, तब तक नियंत्रण अविध के पहले वर्ष (वित्तीय वर्ष 2018—19) के लिए सभी तरह की बायोमास गैसीफायर आधारित परियोजनाओं के लिए ईंघन का मूल्य (पी) ₹2355 / एम टी माना जायेगा। टैरिफ की अविध के विभिन्न वर्षों में ईंघन की लागत निर्धारित करने के लिए पिछले वर्ष की ईंघन की लागत में 5% का मानकीकृत वृद्धि फैक्टर जोड़ कर लागू किया जायेगा।

- (3) ईंधन का मिश्रण
 - (a) बायोमास गैसीफायर आधारित विद्युत संयंत्र इस तरह से डिजाइन किया जाएगा कि इसमें बायोमास विद्युत परियोजना के आस—पास ही उपलब्ध होने वाले विभिन्न प्रकार के गैर जीवाश्म ईंधन, जैसे— फसलों के अवशेष, कृषि से जुड़े उद्योगों के अवशिष्ट, वनों से मिलने वाले अवशिष्ट आदि, तथा एम.एन.आर.ई. द्वारा अनुमोदित अन्य बायोमास ईंधनों का प्रयोग हो।
 - (b) बायोमास गैसीफायर आधारित विद्युत उत्पादन कंपनियाँ ईंधन प्रबन्धन योजना सुनिश्चित करेंगी, ताकि परियोजना से सम्बन्धित आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए ईंधन की पर्याप्त उपलब्धता सुनिश्चित की जा सके।

32 बायोमास आधारित विद्युत परियोजनाएँ

(1) नीचे दिये गये टैरिफ निर्धारण के मानक, ग्रिड से जुड़ी हुई उन बायोगैस आधारित परियोजनाओं के लिए हैं, जो 100% बायोमास से चलने वाले इंजन के साथ—साथ कृषि के अवशेषों, गोबर व एम. एन.आर.ई. द्वारा अनुमोदित अन्य बायो अवशिष्ट का उपयोग करने वाली बायेगैस प्रौद्योगिकी का भी प्रयोग करती हैं। 01.04.2018 को संस्थापित किए गए या उसके बाद संस्थापित होने वाली बायोगैस आधारित विद्युत परियोजनाओं के लिए सामान्य टैरिफ के निर्धारण के लिए प्रौद्योगिकी विशिष्ट पैरामीटर इस प्रकार होंगे:

पूँजीगत लागत	संस्थापना के वर्ष के लिए संचालन व रखरखाव के व्यय	विशिष्ट ईंघन उपभोग	सहायक उपभोग	क्षमता उपभोग फैक्टर
(रलाख / मेगावॉट)	(₹लाख / मेगावॉट)	(कि0ग्रा0/kWh)		17401
1185	55.85	3.00	12%	90%

(2) जब तक आयोग द्वारा विशेष रूप से पुनरीक्षित न किया जाए, तब तक नियंत्रण अवधि के पहले वर्ष (वित्तीय वर्ष 2018—19) के लिए फीड स्टॉक मूल्य (पी) ₹1327 / एम टी (डाइजेस्टर से निकलने वाले पदार्थ से होने वाली किसी भी तरह की शुद्ध प्राप्ति) माना जायेगा। टैरिफ की अविध के विभिन्न वर्षों में ईंघन की लागत निर्धारित करने के लिए पिछले वर्ष की ईंघन की लागत में 5% का मानकीकृत वृद्धि फैक्टर जोड़ कर लागू किया जायेगा।

33 सौर पी.वी. विद्युत परियोजना

इन विनियमों के अन्तर्गत दिए गए सौर फोटोवोल्टाइक (पी.वी.) विद्युत परियोजनाओं के मानक ग्रिड से जुड़े उन पी.वी. सिस्टम पर लागू होंगे, जो सौर ऊर्जा को सीधे विद्युत में परिवर्तित करते हैं तथा एम. एन.आर.ई. द्वारा अनुमोदित किस्टलाइन सिलिकॉन या थिन फिल्म आदि प्रौद्योगिकियों पर आधारित हैं।

दिनांक 01.04.2018 को संस्थापित की गई या उसके बाद संस्थापित की जाने वाली सौर पी.वी. विद्युत परियोजनाओं के सामान्य टैरिफ के निर्धारण के लिए प्रौद्योगिकी विशिष्ट पैरामीटर इस प्रकार होंगे:

पूँजीगत लागत (₹लाख/मेगावॉट)	संस्थापना के वर्ष के लिए संचालन व रखरखाव के व्यय (रलाख/मेगावॉट)	क्षमता उपमोग फैक्टर
388.19	12.30	19 %

34 नहरों के किनारे लगने वाले सौर पी वी विद्युत संयंत्र तथा नहरों के ऊपर लगने वाले सौर पी वी विद्युत संयंत्र

इन विनियमों के अन्तर्गत दिए गए मानक नहरों के किनारे लगने वाले सौर पी.वी. संयंत्रों तथा नहरों के ऊपर लगने वाले सौर पी.वी. संयंत्रों के ग्रिड से जुड़े उन पी.वी. सिस्टम पर लागू होंगे, जो सौर ऊर्जा को सीधे विद्युत में बदलते हैं और 01.04.2018 को संस्थापित की गई या उसके बाद संस्थापित की जाने वाली इस तरह की विद्युत परियोजनाओं के सामान्य टैरिफ के निर्धारण के लिए प्रौद्योगिकी विशिष्ट पैरामीटर इस प्रकार होंगे:

सौर पी.वी. संयंत्र का प्रकार	पूँजीगत लागत (रलाख/मेगावॉट)	संस्थापना के वर्ष के लिए संचालन व रखरखाव के व्यय (रलाख/मेगावॉट)	क्षमता उपभोग फैक्टर
	(रलाख/ गंगापाट)	(रलाख / नगापाट)	
नहर के किनारे लगने वाले सौर पी वी संयंत्र	600.00	12.30	19%
नहर के ऊपर लगने वाले सौर पी वी संयंत्र	625.00	12.30	1376

35 सौर ताप विद्युत परियोजना

इन विनियमों के अन्तर्गत दिए गए सौर ताप विद्युत के मानक एम.एन.आर.ई. द्वारा अनुमोदित उन घनीभूत सौर विद्युत (सी.एस.पी.) प्रौद्योगिकियों (अर्थात् लाइन केन्द्रित या प्वाइण्ट केन्द्रित) पर लागू होंगे, जो सीधे सूर्य की रोशनी का प्रयोग इसे कई बार घनीभूत करके ऊर्जा के उच्चतर स्तर, और इस तरह, उच्चतर तापमान, पर पहुँचाने के लिए करते हैं, जिससे बनने वाली ऊष्मा का प्रयोग विद्युत बनाने के लिए परम्परागत विद्युत चक्र को चलाने के लिए किया जाता है। दिनांक 01.04.2018 को संस्थापित की गई या उसके बाद संस्थापित की जाने वाली सौर ताप विद्युत परियोजनाओं के सामान्य टैरिफ के निर्धारण के लिए प्रौद्योगिकी विशिष्ट पैरामीटर इस प्रकार होंगे:

पूँजीगत लागत (₹लाख/मेगावॉट)	संस्थापना के वर्ष के लिए संचालन व रखरखाव के व्यय (हलाख/मेगावॉट)	क्षमता उपमोग फैक्टर	सहायक उपभोग
1200	16.77	23%	10%

36 ग्रिड इण्टरऐक्टिव रूफ टॉप व लघु सौर पी.वी. संयंत्र

(1) दिनांक 01.04.2018 को संस्थापित किए गए या उसके बाद संस्थापित किए जाने वाले ग्रिड इण्टरऐक्टिव रूफ टॉप व लघु सौर पी.वी. संयंत्रों के सामान्य टैरिफ के निर्धारण के लिए प्रौद्योगिकी विशिष्ट पैरामीटर इस प्रकार है:

परियोजना का परिमाण	पूँजीगत लागत	संस्थापना के वर्ष के लिए संचालन व रखरखाव के व्यय	क्षमता उपमोग फैक्टर
	(₹ /किलोवॉट)	(₹ / किलोवॉट)	
10 किलोवॉट तक	47153	1627	
10 किलोवॉट से अधिक व 100 किलोवॉट तक	43224	1448	19 %
100 किलोवॉट से अधिक व 500 किलोवॉट तक	40612	1320]
500 किलोवॉट से अधिक व 1 मेगावॉट तक	39135	1230	

(2) किसी लाइसेन्सी की वितरण—प्रणाली में विद्युत डालने के लिए किसी भी पात्र उपभोक्ता द्वारा ग्रिड इण्टरऐक्टिव रूफ टॉप व लघु सौर पी.वी. संयंत्र लगाए जा सकते हैं:

शर्त यह है कि किसी पात्र उपभोक्ता के परिसर में स्थापित रूफ टॉप सौर पी.वी. व लघु सौर पी.वी. संयंत्रों की अधिकतम स्थापित क्षमता उपभोक्ता को स्वीकृत भार (लोड)/अनुबंधित माँग की अधिकतम 80% होगी।

शर्त यह भी है कि घरेलू उपभोक्ता के मामले में रूफ टॉप व लघु सौर पी.वी. संयंत्रों की इस स्थापित क्षमता में स्वेकृत भार/अनुबन्धित माँग को ध्यान में नहीं रखा जाएगा।

शर्त यह है कि पात्र उपभोक्ता के परिसर में लगने वाले रूफ टॉप पी.वी. सौर विद्युत संयंत्र व लघु सौर पी वी संयंत्र की अधिकतम स्थापित क्षमता 1 मेगावॉट से अधिक नहीं होगी।

- (3) पात्र उपभोक्ता या तृतीय पक्ष के स्वामित्वं वाले रूफ टॉप सौर पी.वी. संयंत्र से विद्युत को डालने का निर्णय प्रत्येक बिलिंग अविध के अन्त में शुद्ध ऊर्जा के आधार पर किया जायेगा।
- (4) आयोग के टैरिफ आदेशों के अनुसार, वितरण लाइसेन्सी द्वारा उपभोक्ता को आपूर्ति की जाने वाली विद्युत से सम्बन्धित टैरिफ लाइसेन्सी द्वारा एक बिलिंग अविध में आपूर्ति की गई शुद्ध ऊर्जा के लिए लागू होगा, यदि लाइसेन्सी द्वारा आपूर्ति की गई ऊर्जा उपभोक्ता या तृतीय पक्ष के रूफ टॉप सौर पी. वी. संयंत्र से डाली गई ऊर्जा से अधिक हो।

शर्त यह है कि ऐसे पात्र उपभोक्ता को न्यूनतम मासिक शुल्क / न्यूनतम उपभोग गारन्टी शुल्क, यदि कोई हो, के भुगतान में परिसर में स्थापित रूफ टॉप सौर पी.वी. संयंत्र की क्षमता के बराबर छूट मिलेगी। शर्त यह भी है कि ऐसे पात्र उपभोक्ताओं पर विद्युत के नियंत्रित प्रयोग केलिए कोई निर्बाध पहुँच शुल्क या अधिभार भी नहीं लगाया जाएगा।

(5) यदि एक बिलिंग अवधि में लाइसेन्सी द्वारा आपूर्ति की गई ऊर्जा उपभोक्ता या तृतीय पक्ष के रूफ टॉप सौर पी.वी संयंत्र से डाली गई ऊर्जा से कम है (ऊपर दिए गए उप विनियम (3) के प्रावधानों के अनुसार) तो लाइसेन्सी से, उसे आपूर्ति की गई इस शुद्ध ऊर्जा के लिए, सामान्य टैरिफ का, जैसा आयोग द्वारा निर्दिष्ट है, या टैरिफ आधारित बोली प्रक्रिया से प्राप्त दर (जो भी कम हो) पर बिल लिया जायेगा।

37 पवन ऊर्जा परियोजना

(1) दिनांक 01.04.2018 को संस्थापित किए गए या उसके बाद संस्थापित होने वाली पवन ऊर्जा परियोजनाओं के लिए सामान्य टैरिफ के निर्धारण के लिए प्रौद्योगिकी विशिष्ट पैरामीटर इस प्रकार होंगे:

पूँजीगत लागत	संचालन व रखरखाव के व्यय	पवन ऊर्जा घनत्व का वार्षिक औसत	क्षमता उपभोग फैक्टर
(रलाख/मेगावॉट)	(रलाख/मेगावॉट)	(W/m²)	47401
		220 तक	22%
		221-275	24%
515	9.51	276-330	28%
		331-440	33%
		440 से अधिक	35%

<u>नोटः</u>

- (a) टैरिफ की प्रयोज्यता के लिए उत्पादक कम्पनी वार्षिक औसत पवन ऊर्जा घनत्व की विधिवत् प्रामाणिक जानकारी उपलब्ध कराएगी। ऊपर बताया गया वार्षिक औसत पवन ऊर्जा घनत्व 100 मीटर की हब ऊँचाई पर मापा जाएगा।
- (b) पवन ऊर्जा परियोजना को विशिष्ट पवन जोन श्रेणी में वर्गीकृत करने के उद्देश्य से पवन के मापन के लिए नवीन तथा नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय की मार्गदर्शिका के अनुसार, या तो राष्ट्रीय पवन ऊर्जा संस्थान (एन.आई.डब्ल्यू.ई) द्वारा लगाये गए पवन मास्ट या एन.आई.डब्ल्यू.ई. द्वारा विधिवत् प्रमाणित किसी निजी विकसितकर्ता द्वारा लगाए गए पवन मास्टर से, सामान्य भूमाग के लिए सभी दिशाओं में सामान्यतः 10 किलोमीटर तक तथा जटिल भूमाग के लिए, निर्माण स्थल की जटिलता के अनुसार, उपयुक्त दूरी तक फैलाया जाता है। एन.आई.डब्ल्यू.ई. के इस प्रमाणीकरण के आधार पर राज्य नोंडल एजेन्सी को प्रस्तावित पवन फार्म कॉम्प्लेक्स की जोनिंग को प्रमाणित करना होगा।

38 नगरीय ठोस अपशिष्ट आधारित परियोजनाएँ

(1) टैरिफ के निर्धारण के लिए नीचे दिए गए मानक उन विद्युत परियोजनाओं के लिए हैं, जो नगरीय ठोस अपशिष्ट (एम.एस.डब्ल्यू.) तथा उच्छिष्ट से बनने वाले ईंधन (आर.डी.एफ.) का प्रयोग करती हैं और रैनकाइन चक प्रौद्योगिकी, ज्वलनशीलता तथा भस्मीकरण, जैव—मीथानेशन, पायरोलिसिस व हाई एण्ड गैसीफायर प्रोद्योगिकियों पर आधारित हैं। पूँजीगत लागत, संयंत्र भार फैक्टर, सहायक उपभोग आदि से सम्बन्धित मानक उन परियोजनाओं के लिए होंगे, जो 01.04.2018 को संस्थापित की गई हैं या उसके बाद संस्थापित की जाने वाली हैं, और ये इस प्रकार होंगे:

परियोजना	पूँजीयत लागत	संस्थापन के वर्ष के लिए संचालन व रखरखाव के व्यय	संयंत्र भार फैक्टर	सहायक उपभोग	केन्द्र की ऊष्मा दर	ऊष्मीय मान
	(रलाख / मेगावॉट)	(₹लाख / मेगावॉट)			kcal/ kWh	kcai/ कि०ग्रा०
एम.एस. डब्ल्यू.	1500	6 पहले वर्ष में परियोजना लागत का 6% तथा प्रतिवर्ष 5.72% की दर से बढ़ेगा।	स्थिरीकरण के दौरान व पहले वर्ष में 65% दूसरे वर्ष में व उससे आगे 75%	15%	4200	-
आर.डी. एफ,	900	पहले वर्ष में परियोजना लागत का 6% तथा प्रतिवर्ष 5.72% की दर से बढ़ेगा।	स्थिरीकरण के दौरान व पहले वर्ष में 65% दूसरे वर्ष में व उससे आगे 80%	15%	4200	2500

नोटः

- (a) नगरीय ठोस अपशिष्ट का प्रयोग करने वालीं परियोजनाओं के लिए टैरिफ के निर्धारण के लिए ईंधन की लागत पर विचार नहीं किया जाएगा।
- (b) जब तक आयोग द्वारा विशेष रूप से पुनरीक्षित नहीं किया जाता, तब तक, इन विनियमों की विज्ञाप्ति के बाद के पहले वर्ष का आर.डी.एफ. ईंधन का मूल्य ₹1800 / एम टी माना जाएगा। टैरिफ अवधि के विभिन्न वर्षों की ईंधन की लागत के निर्धारण के लिए टैरिफ अवधि के प्रत्येक बाद के वर्ष के लिए पिछले वर्ष के ईंधन की लागत पर 5% मानकीकृत वृद्धि फैक्टर लागू होगा।

39 सामान्य टैरिफ

ऊपर दी गई प्रौद्योगिकियों के लिए सामान्य टैरिफ अनुलग्नक-1 पर दिए गए हैं।

अध्याय - 6

विविध

40 पारेषण शुल्क, ह्वीलिंग शुल्क तथा हानियाँ

(1) पारेषण शुल्कः प्रदेश के अन्दर नवीकरणीय ऊर्जा आधारित उत्पादन केन्द्रों तथा सह—उत्पादन केन्द्रों द्वारा उत्पादित विद्युत को बिना भेदमाव के निर्बाध रूप से उसका प्रयोग होने के स्थान पर पहुँचाने के लिए, नवीकरणीय ऊर्जा के उत्पादक या उपभोक्ता, जैसी भी स्थिति हो, को प्रदेश के अन्दर पारेषण प्रणाली और वितरण प्रणाली का उपयोग करने के लिए पारेषण शुल्क व ह्वीलिंग शुल्क देना होगा। इन शुल्कों की गणना यूईआर.सी. (प्रदेश के अन्दर निर्बाध पहुँच के लिए नियम व शतें) विनियम, 2015 तथा समय—समय पर होने वाले संशोधनों के आधार पर की जाएगी।

शर्त यह भी है कि प्रदेश के अन्दर वितरण लाइसेन्सी या स्थानीय ग्रामीण ग्रिड को विद्युत की बिकी के लिए पारेषण तथा स्वीलिंग शुल्क देय नहीं हैं।

शर्त यह भी है कि यदि कोई उत्पादक कम्पनी राज्य से बाहर विद्युत की आपूर्ति का प्रस्ताव करती है तो ऐसी उत्पादक कम्पनी को, ऊपर दिए गए पारेषण / ह्वीलिंग शुल्क के अतिरिक्त, पारेषण / वितरण लाइसेन्सी द्वारा लगाई गई लाइनों व उप—केन्द्र (जिनका उपयोग केवल इस विद्युत के निष्क्रमण के लिए होता है) के लिए आयोग द्वारा अलग—अलग मामलों के आधार पर निर्धारित पारेषण / ह्वीलिंग शुल्क भी वहन करना होगा।

शर्त यह भी है कि जहाँ एक से अधिक उत्पादक कम्पनियाँ अपनी विद्युत के निष्क्रमण के लिए पारेषण/वितरण लाइसेन्सी की पारेषण/वितरण प्रणाली के जिरये मिल—जुल कर राज्य से बाहर विद्युत की आपूर्ति करने का प्रस्ताव करती हैं तो इन उत्पादक कम्पनियों को, ऊपर दिये गए पारेषण/हवीलिंग शुल्क के अतिरिक्त, आयोग द्वारा अलग—अलग मामलों के आधार पर निर्धारित पारेषण/वितरण लाइसेन्सी की केवल इस विद्युत के निष्क्रमण के लिए प्रयोग की जाने वाली लाइनों व उप—केन्द्रों का पूरा पारेषण/हवीलिंग शुल्क भी स्थापित क्षमता के 'प्रो—डाटा' आधार वहन करना होगा।

(2) पारेषण तथा ह्वीलिंग शुल्क के अतिरिक्त, राज्य के अन्दर विद्युत आपूर्ति की पारेषण / वितरण प्रणाली और लगाई गई लाइनों व उप—केन्द्रों से होने वाली हानियों को, यदि उपर्युक्त के अनुसार लागू होती हों, यू.ई.आर.सी. (राज्य के अन्दर निर्बाध पहुँच के नियम व शतें) विनियम, 2015 (समय—समय पर किए गए संशोधनों के साथ) के सिद्धान्तों के आधार पर समायोजित

किया जायेगा। पर यह समायोजन नकद के रूप में न होकर वस्तुओं / सामग्री आदि के रूप में होगा।

शर्त यह भी है कि राज्य के अन्दर वितरण लाइसेन्सधारककों को या स्थानीय ग्रामीण ग्रिड को विद्युत की बिकी के लिए किसी भी हानि को वस्तुओं/सामग्री आदि के रूप में समायोजित नहीं किया जाएगा।

41 विद्युत का निष्क्रमण

- (1) वितरण लाइसेन्सधारक 25 मेगावॉट तक की क्षमता के नवीकरणीय ऊर्जा आधारित उत्पादन केन्द्रों को अपने निकटतम वितरण उप—केन्द्रों पर (अधिमानतः उस उत्पादन केन्द्र से 10 किलोमीटर के अन्दर) संयोजकता प्रदान करेंगे। फिर वे पारस्परिक रूप से उपयुक्त वोल्टेज स्तर पर संयोजकता उपलब्ध कराने के लिए सहमत हो सकते हैं, पर यह सी.ई.ए. द्वारा निर्दिष्ट विद्युत लाइनों के निर्माण और ग्रिड से संयोजकता की तकनीकी सम्भावनाओं तथा तकनीकी मानकों पर निर्भर करेगा।
- (2) पारेषण लाइसेन्सी 25 मेगावॉट से अधिक की स्थापित क्षमता वाले नवीकरणीय ऊर्जा आधारित उत्पादन केन्द्रों को निकटतम पारेषण उप—केन्द्र पर (अधिमानतः उस उत्पादन केन्द्र से 10 किलोमीटर के अन्दर) संयोजकता प्रदान करेगा। फिर वे पारस्परिक रूप से उपयुक्त वोल्टेज स्तर पर संयोजकता उपलब्ध कराने के लिए सहमत हो सकते हैं, पर यह सी.ई.ए. द्वारा निर्दिष्ट विद्युत लाइनों के निर्माण और ग्रिड से संयोजकता की तकनीकी सम्भावनाओं तथा तकनीकी मानकों पर निर्मर करेगा।

शर्त यह है कि 25 मेगावॉट तक की क्षंमता का कोई नवीकरणीय ऊर्जा आधारित उत्पादन केन्द्र यदि 132 kV तथा इससे ऊपर की पारेषण प्रणाली से संयोजित होने तथा उसके जिरये विद्युत के निष्क्रमण का इच्छुक है, तो वह ऐसा कर सकता है, यदि इसके लिए पारेषण लाइसेन्सी की स्वीकृति हो।

शर्त यह भी है कि जहाँ एक से अधिक नवीकरणीय ऊर्जा आधारित उत्पादन केन्द्र, जिनकी मिली—जुली स्थापित क्षमता 25 मेगावॉट से अधिक है, और वे एक ही क्लस्टर/क्षेत्र में स्थित हैं, और निष्क्रमण के लिए ये उत्पादन केन्द्र अपने उत्पादन को मिल—जुल कर तैयार किये गए ऐसे पूलिंग स्विचिंग केन्द्र पर पूल करने के लिए सहमत होते हैं, जिसे वे अपने खर्चे पर बनाएँगे और इस पूलिंग स्विचिंग केन्द्र से आगे पारेषण लाइसेन्सी अपने निकटतम उप—केन्द्र पर संयोजकता उपलब्ध कराएगा। फिर पारस्परिक रूप से उपयुक्त वोल्टेज स्तर पर संयोजकता उपलब्ध कराने के लिए सहमत हो सकते हैं, पर यह सी.ई.ए. द्वारा निर्दिष्ट विद्युत

लाइनों के निर्माण और ग्रिंड से संयोजकता की तकनीकी संभावनाओं तथा तकनीकी मानकों पर निर्भर करेगा।

(3) यदि नवीकरणीय ऊर्जा आधारित उत्पादन—केन्द्र निष्क्रमण प्रणाली के साथ—साथ पारेषण / वितरण लाइसेन्सी के निकटतम उप—केन्द्र तक लाइन निर्माण के विकल्प का उपयोग करते हैं तो वांछित बे (bay), टर्मिनल उपकरण, उस समय की आवश्यकता के अनुसार सहायक उपकरण तथा पूलिंग स्विचिंग केन्द्र से ऊपर, यदि कोई हो, आदि, की निष्क्रमण प्रणाली की लागत इन उत्पादन केन्द्रों द्वारा वहन की जाएगी।

शर्त यह है कि ऐसे उत्पादन केन्द्रों को राज्य पारेषण / वितरण लाइसेन्सी द्वारा किया जाने वाला विद्युत निष्क्रमण प्रणाली के निर्माण का काम भी मिले।

शर्त यह भी है कि बे (bay) के विस्तार के लिए जमीन पारेषण या वितरण उप—केन्द्र, जो भी स्थिति हो, के स्वामी द्वारा निःशुल्क उपलब्ध कराई जायेगी।

42 पारेषण लाइनों तथा उपकरणों का रखरखाव

- (1) उत्पादन वाले सिरे पर लगने वाले टर्मिनल उपकरणों तथा, इन उत्पादन केन्द्रों के स्वामित्व वाली पारेषण लाइनों के साथ—साथ पूलिंग स्विचिंग केन्द्र, यदि कोई हो, के रखरखाव के लिए उत्पादन केन्द्र उत्तरदायी होगा। यद्यपि, पारेषण/वितरण लाइसेन्सधारक, जैसी भी स्थिति हो, पारेषण लाइनों के साथ—साथ पूलिंग स्विचिंग केन्द्र, यदि कोई हो, का रखरखाव भी कर सकता है, यदि उत्पादन कम्पनी/कम्पनियों ने ऐसी इच्छा व्यक्त की हो। ऐसा आपसी सहमित से तय किए गए शुल्क पर किया जाएगा।
- (2) सम्बन्धित लाइसेन्सी के उप-केन्द्र पर टर्मिनल उपकरण/उपकरणों के रखरखाव के लिए वितरण लाइसेन्सी या पारेषण लाइसेन्सी या राज्य पारेषण उपादेयता, जैसी भी स्थिति हो, उत्तरदायी होगा।

43 एस.एल.डी.सी. शुल्क

वितरण लाइसेन्सी या स्थानीय ग्रामीण ग्रिड के अतिरिक्त किसी अन्य व्यक्ति को बिकी किये जाने पर आई.ई.जी.सी. या राज्य ग्रिड कोड के उपयुक्ततम निर्धारण तथा निर्गमन के सिद्धान्त लागू होंगे, और इस उद्देश्य से नवीकरणीय ऊर्जा आधारित उत्पादन केन्द्रों को यू.ई.आर.सी. (राज्य के अन्दर निर्बाध पहुँच के नियम व शर्तें) विनियम, 2015 के अन्तर्गत निर्दिष्ट आवश्यक शुल्क एस.एल.डी.सी. को देना होगा।

44 ग्रिड इण्टरऐक्टिव रूफ टॉप तथा लघु सौर पी.वी. संयंत्रों के लिए संयोजकता व मीटरिंग के प्रबन्ध

- (1) लाइसेन्सी की वितरण प्रणाली में ग्रिड इण्टरऐक्टिव रूफ टॉप तथा लघु सौर पी.वी. संयंत्रों को निम्नलिखित वोल्टेज स्तर पर संयोजकता की अनुमित दी जायेगीः
 - (i) 4 किलोवॉट तक का भारः कम वोल्टेज की एकल फेज आपूर्ति।
 - (ii) 4 किलोवॉट से अधिक व 75 किलोवॉट तक का भारः कम वोल्टेज की तीन फेज वाली आपूर्ति।
 - (iii) 75 किलोवॉट से अधिक व 1000 किलोवॉट तक का भार: 11 kV पर।
- (2) यदि इन स्रोतों की ग्रिड से संयोजकता के सम्बन्ध में कोई विवाद पैदा होता है तो वह मामला आयोग को भेजा जायेगा, जिसका निर्णय इस सम्बन्ध में अन्तिम होगा।
- (3) लाइसेन्सी के स्रोतों से उपभोक्ता (ओं) को तथा रूफ टॉप सौर पी.वी. संयंत्रों से लाइसेन्सी की वितरण प्रणाली को विद्युत की आपूर्ति या तो दो अलग—अलग मीटरों से मापी जाएगी, जिनकी रीडिंग का उपयोग प्रत्येक बिलिंग अविध में शुद्ध आधार पर निपटारे के लिए किया जाएगा या बारी—बारी से आयात—निर्यात प्रकार के मीटर से मापी जाएगी, जो शुद्ध विनिमय को सीधे मापने के लिए उपयुक्त होता है।
- (4) स्विच गियर, मीटर रीडिंग तथा जेनरेटर वाले छोर पर सुरक्षा के प्रबन्ध सौर जेनरेटरों के स्वामी द्वारा किए जाएँगे। यद्यपि, मुख्य मीटर जैसी ही विशिष्टताओं वाला जाँच मीटर वितरण लाइसेन्सी द्वारा उपलब्ध कराया जाएगा।

शर्त यह है कि जाँच मीटर तथा उससे सम्बन्धित उपकरण उस संयंत्र के स्वामी द्वारा प्राप्त किया जा सकता है। यद्यपि लाइसेन्सी द्वारा चेक मीटर की लागत संयंत्र के स्वामी को वापस की जाएगी। चेक मीटर की वापस की जाने वाली लागत निम्नलिखित से कम होगी:

- (a) मीटर की वास्तविक लागत; या
- (b) लाइसेन्सी की प्रतियोगितात्मक बोली प्रकिया के माध्यम से प्राप्त हुए अधिकतम मूल्य में 25% की वृद्धि।
- (5) ग्रिंड इण्टरऐक्टिव रूफ टॉप तथा लघु सौर पी.वी. संयंत्रों के वितरण लाइसेन्सी के ग्रिंड से अन्तर्संयोजन के लिए केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण (सुरक्षा तथा विद्युत आपूर्ति से सम्बन्धित उपाय) विनियम, 2010 तथा जिसे समय—समय पर संशोधित किया गया है, लागू होगा।

- (6) अन्तर्सयोजन के बिन्दु तक पूरी व्यवस्था के सुरक्षित संचालन, रखरखाव तथा खराबी को ठीक करने का दायित्व ग्रिड इण्टरऐक्टिव रूफ टॉप व लघु सौर पी.वी. संयंत्रों का होगा, तथा इस बिन्दु के बाद सुरक्षित संचालन, रखरखाव तथा व्यवस्था में किसी खराबी को ठीक करने (मीटर सहित) का दायित्व वितरण लाइसेन्सी का होगा।
- (7) मानव/जानवर, जो भी हो, उसके साथ होने वाली किसी भी तरह की (घातक/अघातक/विभागीय/गैर विभागीय/लाइसेन्सी की सामग्री का नुकसान) घटना/दुर्घटना के लिए जो सौर संयंत्र से बैक फीडिंग के कारण हो सकती है, जब ग्रिंड की आपूर्ति बन्द हो, के लिए पात्र उपभोक्ता पूरी तरह उत्तरदायी होगा। ऐसा उपभोक्ता न केवल लाइसेन्सी की सामग्री को हुए नुकसान की कीमत का भुगतान करेगा, वरन इस घटना/दुर्घटना के कारण किसी मानव/जानवर के जीवन को हुई क्षति की क्षतिपूर्ति भी करेगा। वितरण लाइसेन्सी के पास यह अधिकार है कि वह इस तरह की अनिवार्यताओं की स्थिति में दुर्घटना को रोकने या मानव सामग्री का नुकसान बचाने के लिए किसी भी समय उपभोक्ता का संस्थापन विच्छेदित कर दे।

45 मीटरिंग का प्रबन्ध

- (1) नवीकरणीय ऊर्जा आधारित उत्पादन केन्द्र अन्तर्सयोजन के बिन्दु पर सी.ई.ए. द्वारा निर्दिष्ट मीटरों की संस्थापना से सम्बन्धित विनियमों के अनुपालन में वितरण लाइसेन्सधारकों को या स्थानीय ग्रिड को बिकी के लिए मीटर उपलब्ध कराएगा (जैसा विनियम 3 (1)(बी बी) में परिभाषित किया गया है।
- (2) वितरण लाइसेन्सी या स्थानीय ग्रामीण ग्रिड के अतिरिक्त किसी अन्य व्यक्ति को बिकी करने की स्थिति में नवीकरणीय ऊर्जा आधारित उत्पादन केन्द्र, सी.ई.ए. द्वारा निर्दिष्ट मीटरों की संस्थापना से सम्बन्धित विनियमों के अनुपालन में, अन्तर्संयोजन के बिन्दु पर ए बी टी के अनुकूल विशेष ऊर्जा मीटर उपलब्ध कराएगा।

46 ऊर्जा की एकाउण्टिंग तथा बिलिंग

राज्य लोड डिस्पैच केन्द्र जेनरेटरों द्वारा बाहर भेजी गई ऊर्जा की शेड्यूलिंग तथा एकाउण्टिंग करेगा और आई.ई.जी.सी., राज्य ग्रिड कोड तथा निर्बाध पहुँच विनियमों के कार्यान्वयन के लिए एस.एल.डी.सी. द्वारा बनाई गई योजना के अनुसार ग्रिड से जुड़े विभिन्न पक्षों को इसकी सूचना दी जाएगी। निर्बाध पहुँच से सम्बन्धित लेन—देन की बिलिंग निर्बाध पहुँच विनियमों के अनुरूप की जाएगी।

शर्त यह है कि क्षेत्र के वितरण लाइसेन्सी को की गई बिकी की स्थिति में ऊर्जा कय अनुबन्ध से संयुक्त मीटर रीडिंग की व्यवस्था की जा सकती है, और इन मामलों में ऊर्जा की एकाउण्टिंग और बिलिंग उत्पादन केन्द्र द्वारा सम्बन्धित वितरण लाइसेन्सी के साथ समन्वय करके की जाएगी।

47 उत्पादन केन्द्र द्वारा विद्युत का कम, साथ ही स्टार्टअप पावर

(1) कोई व्यक्ति, जो एक उत्पादन केन्द्र स्थापित करता है, उसका रखरखाव करता है और उसे संचालित करता है, और सामान्यतया पूरे वर्ष भर उसे लाइसेन्सी से विद्युत की जरूरत नहीं पड़ती, वह उत्पादन केन्द्र या वितरण लाइसेन्सी से विद्युत का क्य कर सकता है, यदि उसका अपना संयंत्र उसकी अपनी जरूरत या स्टार्ट अप के लिए भी विद्युत का उत्पादन करने की स्थिति में नहीं है, और, परिणामस्वरूप उसे वितरण लाइसेन्सी से विद्युत लेनी पड़ती है।

शर्त यह है कि यदि संयंत्र से उत्पादित होने वाली विद्युत पूरी तरह से राज्य वितरण लाइसेन्सी को बेची जा रही है व उत्पादन केन्द्र द्वारा अपनी जरूरतें पूरी करने के लिए या स्टार्ट अप पावर के लिए विद्युत (kWh में) राज्य वितरण लाइसेन्सी से प्राप्त की जा रही है तो इसे हर महीने के आधार पर वितरण लाइसेन्सी को बेची गई विद्युत में से समायोजित किया जाएगा। वितरण लाइसेन्सी, उत्पादक कम्पनी द्वारा उसे बेची गई शुद्ध ऊर्जा के लिए भुगतान करेगा, शुद्ध ऊर्जा अर्थात् उत्पादक कम्पनी द्वारा ग्रिड में डाली गई कुल ऊर्जा और उत्पादक कम्पनी द्वारा ग्रिड में डाली गई कुल ऊर्जा और उत्पादक कम्पनी द्वारा ग्रिड से ली गई ऊर्जा का अन्तर। यदि वितरण लाइसेन्सी द्वारा आपूर्ति की गई ऊर्जा उत्पादक कम्पनी द्वारा ग्रिड में डाली गई ऊर्जा से अधिक हो तो उस शुद्ध ऊर्जा (kWh में) के लिए वितरण लाइसेन्सी द्वारा नीचे दिए दूसरे प्रतिबन्ध के अनुरूप बिल दिया जाएगा:

शर्त यह भी है कि संयंत्र से उत्पादित विद्युत वितरण लाइसेन्सी के अतिरिक्त किसी तीसरे पक्ष को बेची जाती है तो उत्पादक कम्पनी द्वारा वितरण लाइसेन्सी से क्रय की गई विद्युत का शुल्क आयोग द्वारा औद्योगिक उपभोक्ताओं को अस्थायी आपूर्ति के लिए निर्धारित किए गए टैरिफ, जो उपयुक्त 'टैरिफ की दरों की अनुसूची' के अन्तर्गत दी गई हैं, के अनुसार लिया जाएगा। इसके दौरान अधिकतम माँग को उस महीने के लिए अनुबन्धित माँग माना जाएगा। उस महीने के लिए नियत/माँग शुल्क का भुगतान उतने ही दिन के लिए किया जाएगा, जितने दिन आपूर्ति की गई है। यद्यपि ऐसी उत्पादक कम्पनी को न्यूनतम मासिक शुल्क या न्यूनतम मासिक उपभोक्ता गारण्टी शुल्क या किसी भी अन्य शुल्क से छूट दी जाएगी।

48 विद्युत की बैंकिंग (केवल नियंत्रित नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों पर आधारित तथा गैर-ईंधन आधारित सह-उत्पादन केन्द्रों पर लागू)

- (1) जत्पादन केन्द्र को एक कैलेण्डर महीने की अवधि के अन्तर्गत इस उद्देश्य से विद्युत जमा करने की अनुमति होगी कि वे उसमें से आपातकालीन स्थिति में या संयंत्र की बन्दी की स्थिति में या संयंत्र के रखरखाव के दौरान, उसमें से विद्युत की निकासी कर सकें। यह निम्नलिखित शतों के अनुसार होगाः
 - (a) ऊर्जा की 100% तक की बैंकिंग जैसा संयंत्र और वितरण लाइसेन्सी के बीच सहमित के आधार पर होगा, की अनुमित आयोग द्वारा अपने टैरिफ आदेशों में समय—समय पर घोषित किए गए पीक घण्टों के दौरान ही होगी।
 - (b) विद्युत की निकासी की अनुमित केवल आयोग द्वारा अपने टैरिफ आदेशों में समय—समय पर घोषित किए गए पीक घण्टों के अतिरिक्त की समयाविध के लिए ही होगी।
 - (c) संयंत्र ए.बी.टी. के अनुसार विशेष ऊर्जा मीटर (एस.ई.एम.) उपलब्ध कराएगा तथा ऊर्जा की बिकी का मासिक निपटारा एस.ई.एम. की मीटर रीडिंग के अनुसार पीक घण्टों के दौरान की गई विद्युत की आपूर्ति के आधार पर किया जाएगा। इसे ही जमा की गई विद्युत माना जाएगा।
 - (d) राज्य में राज्य के अन्दर ए.बी.टी. के प्रारम्भ होने पर बैंकिंग तथा जमा की गई ऊर्जा की निकासी डे अहेड शेड्यूलिंग पर निर्भर होगी।
 - (e) संयंत्र द्वारा एस ई एम रीडिंग के आधार पर निकाली गई वह विद्युत, जिसे जमा की गई विद्युत में से निकासी नहीं माना जा सकता, उसे संयंत्र द्वारा क्रय की गई विद्युत माना जाएगा।
 - (f) इन संयंत्रों द्वारा धारा (ई) के अन्तर्गत कय की गई विद्युत या अन्यथा के लिए उपर्युक्त नियम 47 के प्रावधानों के अनुसार शुल्क लिया जाएगा।
 - (g) उत्पादन केन्द्र द्वारा किसी वित्तीय वर्ष के दौरान जमा की गई ऊर्जा को उसी वर्ष में ही निकालने की अनुमित होगी।
 - (h) वित्तीय वर्ष की समाप्ति पर जमा की गई विद्युत में से जो विद्युत वहीं बच जाती है, उसे बिकी मान लिया जाएगा तथा वित्तीय निपटारा आयोग के टैरिफ आदेश के अनुसार उस वर्ष के लिए निर्धारित टैरिफ के आधार पर किया जाएगा, जिस वर्ष विद्युत जमा की गई थी या यदि गैर जीवाश्म ईंधन आधारित सह—उत्पादन केन्द्र है

तो वित्तीय निपटारा आयोग द्वारा निर्दिष्ट सामान्य टैरिफ के आधार पर किया जाएगा। जमा की गई अनप्रयुक्त ऊर्जा पर कोई बैंकिंग शुल्क नहीं काटा जाएगा।

- (i) बैंकिंग शुल्क जमा की गई ऊर्जा का 12.5% होगा।
- (j) कोई गैर जीवाश्म ईंघन आधारित सह—उत्पादन केन्द्र, जो नियंत्रित उत्पादन संयंत्र नहीं है, उसके लिए बैंकिंग की सुविधा तभी लागू होगी, यदि उसने राज्य के अन्दर वितरण लाइसेन्सी से विद्युत क्य अनुबन्ध किया हो।

49 डीम्ड उत्पादन

(केवल लघु जल विद्युत उत्पादन संयंत्रों तथा सौर पी.वी. व सौर ताप परियोजनाओं पर ही लागू)

- (1) परियोजना की सी.ओ.डी. के बाद, केन्द्र पर नीचे दिए गए कारणों से या उनमें से किसी एक कारण से उत्पादन की हानि, डीम्ड उत्पादन के अन्तर्गत मानी जाएगी:
 - अन्तर्संयोजन के बिन्दु से आगे निष्क्रमण की प्रणाली का उपलब्ध न होना; तथा
 - एस.एल.डी.सी. से पीछे हटने के निर्देश प्राप्त होने पर।

शर्त यह है कि निम्नलिखित को डीम्ड उत्पादन के रूप में नहीं गिना जाएगा:

- (i) ऊपर दिए गए कारण (णों) से केन्द्र पर हुई उत्पादन—हानि, लेकिन वह अप्रत्याशित घटना (ओं) के कारण हुई हो;
- (ii) केन्द्र पर उपर्युक्त कारणों से उस अवधि में व्यवधान / कटौतियों के चलते होने वाली उत्पादन हानियाँ, जिसमें ऐसी कटौतियों / व्यवधानों की कुल अवधि (उसके अतिरिक्त, जो उपर्युक्त के अन्तर्गत हटाया गया है), इस सीमा के अन्दर हो:
- -लघु जल विद्युत परियोजनाओं के मामले में एक महीने में 48 घण्टे; तथा
- -सौर पी वी तथा सौर ताप परियोजनाओं के मामले में एक वर्ष में 50 घण्टे।

शर्त यह है कि सौर पी.वी. तथा सौर ताप परियोजनाओं के लिए एक वर्ष में 50 घण्टे की अधिकतम सीमा की गणना के लिए शाम के 6 बजे से सुबह के 6 बजे के बीच होने वाले व्यवधान/कटौतियाँ शामिल नहीं की जाएँगी।

शर्त यह भी है कि 01.04.2019 तक सौर पी.वी. तथा सौर ताप परियोजनाओं के लिए ऊपरी सीमा एक महीने में 60 घण्टे की रहेगी।

- (2) घोषित वोल्टेज के सन्दर्भ में, वितरण लाइसेन्सी के लिए परियोजना के साथ अन्तर्सयोजन के बिन्दु पर वोल्टेज को नीचे दी गई तय सीमा के अन्दर बनाए रखना आवश्यक होगा :
 - उच्च वोल्टेज के मामले में, +6% तथा -9%; और
 - –अतिरिक्त उच्च वोल्टेज के मामले में, +10% तथा −12.5%

ऊपर दी गई सीमाओं से अधिक के विचलनों के कारण होने वाली किसी भी उत्पादन—हानि को डीम्ड उत्पादन माना जाएगा, बशर्ते इस उत्पादन हानि के परिणामस्वरूप उत्पादन—क्षमता में 25% से अधिक की कमी आई हो।

- (3) उपर्युक्त उप-विनियम 1 व 2 में निर्दिष्ट कारक (कों) के कारण हुए व्यवधान / कटौती की अविध का मासिक आधार पर हिसाब रखा जाएगा तथा केन्द्र पर उत्पादन की हानि डीम्ड उत्पादन है या नहीं, इस सम्बन्ध में उपर्युक्त उप-विनियम (i) व (ii) के अन्तर्गत निर्दिष्ट घटनाओं का विवरण देखने के बाद निम्नलिखित के आधार पर आकलन किया जाएगा:
 - (i) उपर्युक्त खाते में वसूली तभी स्वीकार्य होगी, यदि वर्ष के दौरान उत्पादित वास्तविक ऊर्जा, लघु जल विद्युत परियोजनाओं तथा सौर पी.वी. व सौर ताप परियोजनाओं (यदि परियोजना ने सामान्य टैरिफ का विकल्प दिया है) के लिए बनाए गए नियमों में निर्दिष्ट मानकीकृत सी.यू एफ. से कम है या लघु जल विद्युत परियोजनाओं तथा सौर पी.वी. व सौर ताप परियोजनाओं के लिए नियत शुक्क की वसूली के लिए जिस सी.यू.एफ. पर विचार किया गया हो (यदि परियोजना विशिष्ट टैरिफ लागू है) यदि वर्ष के दौरान उत्पादित वास्तविक ऊर्जा तथा डीम्ड उत्पादन का योग उस सी.यू.एफ. से अधिक हो जाता है, जिस पर नियत शुक्क की वसूली के लिए विचार किया गया, तो डीम्ड उत्पादन के साथ—साथ उत्पादित वास्तविक ऊर्जा की भी अनुमित होगी, पर उसी सीमा तक, जहाँ तक सी.यू.एफ. पर विचार किया जा रहा है।
 - (ii) महीने के दौरान, उपर्युक्त उप—विनियम (1) के अनुरूप डीम्ड उत्पादन के तहत होने वाली उत्पादन हानि, यदि कोई है, पर प्रो राटा के आधार पर विचार किया जाएगा, जिसमें उस महीने के दौरान वास्तविक औसत उत्पादन पर आधारित हानि वाले घण्टों की संख्या में उस महीने में उपलब्ध कुल घण्टों की संख्या से भाग दिया जाएगा तथा सिस्टम में हुई कटौती / व्यवधान के घण्टों को घटा दिया जाएगा।
 - (iii) महीने के दौरान, उपर्युक्त उप-विनियम (2) के अनुरूप डीम्ड उत्पादन के तहत होने वाली उत्पादन हानि (MWh में) यदि कोई है, को मौजूदा निर्दिष्ट सीमा से अधिक के वोल्टेज के विचलन के घण्टों की संख्या तथा निर्दिष्ट सीमा से अधिक के वोल्टेज में विचलन के कारण हुई उत्पादन हानि (मेगावॉट में) का योग माना जाएगा। उत्पादन-हानि (मेगावॉट में) निम्नलिखित के बीच का अन्तर होगा:

(a) वोल्टेज में हुए विचलन से पहले उत्पादन का न्यूनतम (मेगावॉट में) तथा वोल्टेज में हुए इस विचलन को निर्दिष्ट सीमा के अन्दर पुनर्स्थापित करने के तत्काल बाद के 90 मिनट के उत्पादन (मेगावॉट में) को उस अवधि का 'वास्तविक उत्पादन' माना जाएगा, जिस अवधि में वोल्टेज में विचलन हुआ था; तथा

शर्त यह है कि यदि वोल्टेज में यह विचलन पूरे महीने तक रहता है तो वोल्टेज में हुए उस विचलन से पहले का उत्पादन (मेगावॉट में) 'वास्तविक उत्पादन' माना जाएगा।

- (b) जब वोल्टेज में विचलन हुआ था, उस अवधि में प्राप्त उत्पादन।
- (4) लघु जल परियोजनाओं तथा सौर ताप परियोजनाओं के लिए, वितरण लाइसेन्सी बिकी—योग्य डीम्ड उत्पादन के लिए वार्षिक आधार पर भुगतान करेगा। भुगतान की गणना डीम्ड उत्पादन के आधार पर उपर्युक्त तरीके से की जाएगी। यह गणना सामान्य/परियोजना विशिष्ट टैरिफ के लिए की जाएगी, जैसा भी लागू नवीकरणीय ऊर्जा विनियमों के अनुरूप उपयुक्त हो। डीम्ड उत्पादन शुल्क के लिए किए जाने वाले भुगतान का निस्तारण वित्तीय वर्ष की समाप्ति के 3 महीने के अन्दर कर दिया जाएगा।

शर्त यह है कि डीम्ड उत्पादन के लिए वितरण लाइसेन्सी द्वारा दिया गया कोई भी शुल्क टैरिफ के अन्तर्गत किया जाने वाला व्यय नहीं माना जाएगा। वितरण लाइसेन्सी को ये शुल्क देने ही होंगे।

शर्त यह भी है कि ऊपर दी गई डीम्ड उत्पादन की शर्ते केवल उन लघु जल परियोजनाओं तथा सौर पी.वी. व सौर ताप परियोजनाओं पर लागू होंगी, जिन्होंने वितरण लाइसेन्सी के साथ दीर्घावधि पी.पी.ए. पर हस्ताक्षर किए हैं।

शर्त यह भी है कि डीम्ड उत्पादन की शर्तें केवल उन लघु जल परियोजनाओं तथा सौर पी.वी. व सौर ताप परियोजनाओं पर लागू होंगी, जहाँ निष्क्रमण की लाइन 11kV के या उससे अधिक के वोल्टेज ग्रिड उप—केन्द्र से संयोजित है।

50 बचत

इन विनियमों में कोई भी नियम स्पष्ट रूप से या अन्तर्निहित रूप से ऐसा नहीं है, जो आयोग को एक्ट के अन्तर्गत, जिसमें कोई नियम न भी बना हो, वहाँ भी किसी भी मामले में निर्णय लेने या अपने अधिकार का प्रयोग करने से रोकता हो, तथा आयोग ऐसे मामलों को, अधिकारों व कार्यों को उस तरह से निपटा सकता है, जिसे वह न्यायपूर्ण व उपयुक्त मानता हो।

51 कठिनाइयों को दूर करने के लिए अधिकार

यदि इन विनियमों को प्रमावी बनाने में कोई कितनाई पैदा होती है तो, आयोग अपने प्रस्ताव से या अन्य तरह से, एक आदेश के द्वारा, तथा, जो इस आदेश से प्रमावित होने वाले हैं, उन्हें एक न्यायपूर्ण अवसर देने के उपरान्त, ऐसे प्राव्धान बना सकता है, जो इन विनियमों के प्रतिकूल न हों तथा कितनाइयों को दूर करने के लिए आवश्यक हो:

52 छूट का अधिकार

आयोग इन विनियमों के किसी प्रावधान से अलग राय रख सकता है, पर इसके लिए कारण लिखित रूप में रखने होंगे। आयोग ऐसा स्वयं के प्रस्ताव से भी कर सकता है तथा किसी इच्छुक व्यक्ति द्वारा आयोग के सम्मुख प्रस्तुत किए गए आवेदन पत्र के आधार पर भी।

अनुलग्नक-1

1. 01.04.2018 को या उसके बाद संस्थापित 25 मेगावॉट तक के लघु जल संयंत्रों (एस.एच.पी.) के लिए नियत शुल्क की सम दर (₹/kWh में) :

विवरण	5 मेगावॉट तक	5 मेगावॉट से अधिक व 15 मेगावॉट तक	15 मेगावॉट से अधिक व 25 मेगावॉट तक
सकल टैरिफ (सी.यू.एफ. @ 40%)	6.33	6.08	5.70
सकल टैरिफ (सी.यू.एफ. @ 45%)	5.63	5.40	5.07

 नगरीय ठोस अपशिष्ट (एम.एस.डब्ल्यू.) आधारित विद्युत परियोजनाओं के लिए नियत शुल्क की सम दर (₹/kWh में):

विवरण	नियत शुल्क की दर (₹/kWh)
सकल टैरिफ	6.89
घटाएँ: त्वरित मूल्य-इास लाभ	0.30
शुद्ध टैरिफ	6.59

3. उच्छिष्ट से बनने वाले ईंधन पर आधारित विद्युत परियोजनाओं के लिए नियत शुल्क तथा परिवर्तनीय शुल्क की सम दर (₹/kWh में) :

विवरण	नियत शुल्क की दर (₹/kWh)
सकल टैरिफ	4.44
घटाएँ: त्वरित मूल्य-इास लाभ	0.17
शुद्ध टैरिफ	4.27

वर्ष 1	2	3	4	5	6	7	8	9_	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
परिवर्तनीय शुल्क, जहाँ पहला वर्ष संस्थापना का वर्ष है (रैं/kWh.):	66 3.7	4 3.92	4.12	4.32	4.54	4.77	5.01	5.26	5.52	5.80	6.08	6.39	6.71	7.04	7.40	7.77	8.15	8.56	8.99

4. गैर—जीवाश्म ईंघन आधारित सह—उत्पादन परियोजनाओं के लिए नियत शुक्क तथा परिवर्तनीय शुक्क की सम दर (₹/kWh में):

विवरण	नियत शुल्क की दर (₹/kWh)
सकल टैरिफ	3.67
घटाएँ: त्वरित मूल्य-हास लाभ	0.15
शुद्ध टैरिफ	3.52

वर्ष	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
परिवर्तनीय शुल्क, जहाँ पहला																				
वर्ष संस्थापना का वर्ष है	3.42	3.59	3.77	3.96	4.15	4.36	4.58	4.81	5.05	5.30	5.57	5.84	6.14	6.44	6.77	7.10	7.46	7.83	8.22	8.63
(₹/kWh).				ĺ																

5. बायोमास गैसीफ़ायर परियोजनाओं के लिए नियत शुल्क तथा परिवर्तनीय शुल्क की सम दर (₹/kWh में):

A. चीड़ की पत्तियों पर आधारित बायोमास गैसीफायर पारेयोजनाओं के लिए :

विवरण	नियत शुल्क की दर (र/kWh)
सकल टैरिफ	4.27
घटाएँ: त्वरित मूल्य-हास लाभ	0.11
शुद्ध टैरिफ	4.16

বৰ্ষ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
परिवर्तनीय शुल्क, जहाँ पहला वर्ष संस्थापना का	3.27	3.43	3.61	3.79	3.98	4.17	4.38	4.60	4.83	5.07	5.33	5.59	5.87	6.17	6.48	6.80	7.14	7.50	7.87	8.27
वर्ष है (₹/kWh):											<u> </u>					<u> </u>				

B. अन्य बायोमास गैसीफायर परियोजनाओं के लिए:

विवरण	नियत शुल्क की दर (₹/kWh)
सकल टैरिफ	2.93
घटाएँ: त्वरित मूल्य-इास लाभ	0.10
शुद्ध टैरिफ	2.82

																	4				
Γ	वर्ष	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	परिवर्तनीय शुल्क, जहाँ पहला वर्ष संस्थापना का वर्ष है (र/kWh):	3.27	3.43	3.61	3.79	3.98	4.17	4.38	4.60	4.83	5.07	5.33	5.59	5.87	6.17	6.48	6.80	7.14	7.50	7.87	8.27

6. बायोगैस परियोजनाओं के लिए नियत शुल्क तथा परिवर्तनीय शुल्क की सम दर (₹/kWh में) :

विवरण	नियत शुल्क की दर (र/kWh)
सकल टैरिफ	4.30
घटाएँ: त्वरित मूल्य-इास लाभ	0.21
शुद्ध टैरिफ	4.09

दर्ष	1	2	3	4	5	6	7_	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
परिवर्तनीय शुल्क, जहाँ पहला वर्ष संस्थापना का वर्ष है (रैं/kWh):	4.52	4.75	4.99	5.24	5.50	5.77	6.06	6.37	6.68	7.02	7.37	7.74	8.12	8.53	8.96	9.40	9.88	10.37	10.89	11.43

7. नहर के किनारे सौर पी वी तथा नहर के ऊपर सौर पी.वी. विद्युत परियोजनाओं के लिए नियत शुल्क की सम दर:

विवरण	नहर के किनारे सौर पी.वी. ऊर्जा संयंत्र	नहर के ऊपर सौर पी.वी. ऊर्जा संयंत्र
	(₹/k)	Nh)
सकल टैरिफ	6.69	6.92
घटाएँ: त्वरित मूल्य-इास लाभ	0.39	0.41
शुद्ध टैरिफ	6.29	6.51

8. सौर पी.वी. तथा सौर ताप विद्युत परियोजनाओं के लिए नियत शुल्क की सम दर:

D	सौर पी.वी. परियोजनाएँ	सौर ताप परियोजनाएँ
विवरण	(₹/k¹	Wh)
सकल टैरिफ	4.73	14.04
घटाएँ: त्वरित मूल्य-इास लाभ	0.25	0.79
शुद्ध टैरिफ	4.48	13.26

9. ग्रिंड इण्टर ऐक्टिव रूफ टॉप तथा लघु सौर पी.वी. विद्युत परियोजनाओं के लिए नियत शुल्क की सम दर :

A. 10 किलोवॉट तक की क्षमता वाली परियोजनाओं के लिए

अनुदान का स्तर	0%	30%	70%	90%
विवरण	नियत	शुल्क व	ी दर (र	/kWh)
सकल टैरिफ	5.93	5.18	4.18	3.76
घटाएँ: त्वरित मूल्य-इास लाभ	0.31	0.26	0.18	0.13
शुद्ध टैरिफ	5.62	4.92	4.00	3.63

B. 10 किलोवॉट से अधिक तथा 100 किलावॉट तक क्षमता वाली परियोजनाओं के लिए

अनुदान का स्तर	0%	30%	70%	90%
विवरण	नियत	शुल्क व	ही दर ((kWh)
सकल टैरिफ	5.37	4.62	3.64	3.29
घटाएँ: त्वरित मूल्य-हास लाम	0.28	0.23	0.16	0.10
शुद्ध टैरिफ	5.09	4.39	3.48	3.19

C. 100 किलोवॉट से अधिक तथा 500 किलोवॉट तक की क्षमता वाली परियोजनाओं के लिए

अनुदान का स्तर	0%	30%	70%	90%
विवरण	नियत	शुल्क व	गे दर <u>(</u> ।	(/kWh)
सकल टैरिफ	4.99	4.35	3.49	3.13
घटाएँ: त्वरित मूल्य-हास लाम	0.27	0.22	0.16	0.11
शुद्ध टैरिफ	4.72	4,12	3.33	3.01

D. 500 किलोवॉट से अधिक तथा 1 मेगावॉट तक की क्षमता वाली परियोजनाओं के लिए

अनुदान का स्तर	0%	30%	70%	90%				
विवरण	नियत शुल्क की दर (₹/kWh)							
सकल टैरिफ	4.77	4.15	3.32	2.97				
घटाएँ: त्वरित मूल्य-इास लाभ	0.26	0.22	0.15	0.11				
शुद्ध टैरिफ	4.51	3.93	3.17	2.86				

10. पवन ऊर्जा आधारित विद्युत परियोजनाओं के लिए नियत शुल्क की सम दर:

A	नियत शुल्क की दर (र/kWh)											
विवरण	जोन 1	जोन 2	जोन 3	जोन 4	जोन 5							
सकल टैरिफ	4.85	4.44	3.81	3.23	3.05							
घटाएँ: त्वरित मूल्य-इास लाभ	0.47	0.43	0.37	0.31	0.29							
शुद्ध टैरिफ	4.38	4.02	3.44	2.92	2.75							

11. बायोगास रैनकाइन चक आधारित विद्युत परियोजना के लिए नियत शुल्क की सम दर (₹/kWh में):

A. सचल ग्रेट बॉयलरों पर आधारित जल से शीतल होने वाले कण्डेन्सर वाली परियोजनाएँ [पुआल तथा जूलीफ्लोरा (पौधारोपण) आधारित परियोजनाओं के अतिरिक्त]

विवरण	नियत शुल्क की दर (₹/kWh)
सकल टैरिफ	3.05
घटाएँ: त्वरित मूल्य-हास लाभ	0.10
शुद्ध टैरिफ	2.95

वर्ष	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1.2	13	14	15	16	17	<u>گ</u> ن	19	20
परिवर्तनीय शुल्क, जहाँ पहला वर्ष संस्थापना का वर्ष	3 58	3 76	3 95	415	4 36	4 58	4.80	5.04	5.30	5.56	5.84	6.13	6.44	6.76	7.10	7.45	7.83	8.22	8.63	9.06
है (₹/kWh):	3.50	5.70		1133	1.50	150	11.00	3.0 1	3,50		0.01	0.30								

B. ए.एफ.बी.सी. बॉयलरों पर आधारित जल से शीतल होने वाले कण्डेन्सर वाली परियोजनाएँ [पुआल तथा जूलीफ्लोरा (पौधारोपण) आधारित परियोजनाओं के अतिरिक्त]

विवरण	नियत शुल्क की दर (₹/kWh)
सकल टैरिफ	3.04
घटाएँ: त्वरित मूल्य-इास लाभ	0.10
शुद्ध टैरिफ	2.94

বৰ্ষ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
परिवर्तनीय शुल्क, जहाँ पहला वर्ष संस्थापना का वर्ष	3.52	3.70	3.88	4.08	4.28	4.49	4.72	4.95	5.20	5.46	5.74	6.02	6.32	6.64	6.97	7.32	7.69	8.07	8.47	8.90
है (₹/kWh):																				

C. सचल ग्रेट बॉयलरों पर आधारित वायु से शीतल होने वाले कण्डेन्सर वाली परियोजनाएं [पुआल तथा जूलीफ्लोरा (पौधारोपण) आधारित परियोजनाओं के अतिरिक्त]

विवरण	नियत शुल्क की दर (र/kWh)
सकल टैरिफ	3.23
घटाएँ: त्वरित मूल्य-हास लाभ	0.11
शुद्ध टैरिफ	3.12

वर्ष	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
परिवर्तनीय शुल्क, जहाँ पहला वर्ष संस्थापना का वर्ष है (ह/kWh):	3.67	3.85	4.04	4.25	4.46	4.68	4.91	5.16	5.42	5.69	5.97	6.27	6.59	6.92	7.26	7.62	8.01	8.41	8.83	9.27

D. ए.एफ.बी.सी. बॉयलरों पर आधारित वायु से शीतल होने वाले कण्डेन्सर वाली परियोजनाएं [पुआल तथा जूलीफ्लोरा (पौधारोपण) आधारित परियोजनाओं के अतिरिक्त]

विवरण	नियत शुल्क की दर (₹/kWh)
सकल टैरिफ	3.23
घटाएँ: त्वरित मूल्य-इास लाभ	0.11
शुद्ध टैरिफ	3.11

वर्ष	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
परिवर्तनीय शुल्क, जहाँ पहला वर्ष संस्थापना का वर्ष है (र/kWh):	3.60	3.78	3.97	4.17	4.38	4.60	4.83	5.07	5.32	5.59	5.87	6.16	6.47	6.79	7.13	7.49	7.86	8.26	8.67	9.10

E. भंचल ग्रेट बॉयलरों पर आधारित जल से शीतल होने वाले कण्डेन्सर वाली पुआल तथा जूलीफ्लोरा (पौधारोपण) आधारित परियोजनाओं के लिए

पिरंदी तिरवायाताचा के १८१३	
विवरण	नियत शुल्क की दर (₹/kWh)
सकल टैरिफ	3.19
घटाएँ: त्वरित मूल्य-ह्वास लाभ	0.11
10-	3.08
शुद्ध टारफ	

						1 1 1 1	12	14	15	16	17	18	19	20
	2 3 4	5 6	7 8	9	10	17 17								
वस -				1 1					7.40	715	7 83	8.22	8.63	9.06
परिवर्तनीय शुल्क, जहाँ पहला वर्ष संस्थापना का वर्ष 3.58		4.58	4.80 5.04	5.30	5.56 5	.84 6.13	6.44	6.76	7.10	7.43	7.00)		
पहला वर्ष संस्थापना का वर्ष 3.58	3,76 3.95 4.13	1.50		1 1	1	_								
\$ (₹/kWh):		<u> </u>		1									<u> </u>	<u></u>
C (1) 201 102 /									A 17	जा न	ಈ೨∏	ं स्तर	ਜੀਪਾਨ	रारा

F. ए.एफ.बी.सी. बॉयलरों पर आधारित जल से शीतल होने वाले कण्डेन्सर वाली पुआल तथा जूलीपलोरा (पौधारोपण) आधारित परियोजनाओं के लिए

त शुल्क की दर (₹/kWh)
3.18
0.11
3.07

						<u> </u>			40	12	14	15	16	17	18	19	20
	Tall	4 5	6	7	8	9	10	11	12	13							
वर्ष 1	<u></u>	+	 -	_					. !				'		'		0.00
परिवर्तनीय शुल्क, जहाँ पहिवर्तनीय शुल्क, जहाँ पहला वर्ष संस्थापना का 3.52 3	-	1	1			E 20	C 46	5 74	6.02	6.32	6.64	6.97	7.32	7.69	8.07	8.47	8,90
परिवतनाय शुल्क, जल ३५२ ३	70 3.88	4.08 4.28	4.49	4.72	4,95	3.20	3,40	311.1			1	1	Į]
1000		1	1	l l	l	\ _	L			L							
वर्ष है (₹/kWh):				-								_					
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *								- A	-		7015	ਹੀ ਹ	COTTO	'লফ	ग ज	लोप	MIXI .

G. सचल ग्रेट बॉयलारों पर आधारित वायु से शीतल होने वाले कण्डेन्सर वाली पुआल तथा जूलीपलोरा (पौधारोपण) आधारित परियोजनाओं के लिए

विवरण	नियत शुल्क की दर (र/kWh)
सकल टैरिफ	3.38
घटाएँ: त्वरित मूल्य-हास लाभ	0.12
40	3.25
शुद्ध टरिफ	

20 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20	_
	ונ
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	
परिवर्तनीय शुल्क, जहाँ पहिला वर्ष संस्थापना का 3.67 3.85 4.04 4.25 4.46 4.68 4.91 5.16 5.42 5.69 5.97 6.27 6.59 6.92 7.26 7.62 8.01 8.41 8.83 9.27	27
परिवर्तनीय शुल्क, जहा	1
	_
वर्ष है (₹/kWh):	

H. ए.एफ.बी.सी. बॉयलरॉ पर आधारित जल से शीतल होने वाले कण्डेन्सर वाली पुआल तथा जूलीपलोरा (पौधारोपण) आधारित परियोजनाओं के लिए

रित परियोजनाका के गरार	A (#1.14/b)
विवरण	नियत शुल्क की दर (₹/kWh)
सकल टैरिफ	3.37
घटाएँ: त्वरित मूल्य-हास लाभ	0.12
	3.25
शुद्ध टैरिफ	

		T = 1 = 2 = 2
10 0 10 11 12 13 14 15	16 17	7 18 19 20
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		
44		20 20 9 57 9 10
विष परिवर्तनीय शुल्क, जहाँ पहला वर्ष संस्थापना का वर्ष 3.60 3.78 3.97 4.17 4.38 4.60 4.83 5.07 5.32 5.59 5.87 6.16 6.47 6.79 7.1	3 7.49 7.6	30 0 20 0.07 3120
गह्न वर्ष संस्थापना का वर्ष 3.60 3.78 3.97 4.17 4.38 4.60 4.83		
含 (P/kWh):		

प्रपन्न-1.1: (पवन ऊर्जा या लघु जल परियोजना या सौर पी.वी./ताप) के लिए प्रपन्न नमूना

क.सं.	अनुमानित मद	उप–मद	चप—मद (2)	इकाई	मूल्य
1		क्षमता	संस्थापित ऊर्जा उत्पादन	मेगावॉट	
_			क्षमता उपयोग कारक	%	
			व्यावसायिक संचालन की तिथि	माह / वर्ष	
			उपयोगी जीवनकाल	वर्ष	
2	परियोजना लागत	पुँजीगत लागत/मेगावॉट	मानक पूँजीगत लागत	लाख रुपये / मेगावॉट	
-			पूँजीयत लागत	लाख रुपये	
			पूँजीगत अनुदान, यदि कोई है	लाख रुपये	
			शुद्ध पूँजीगत लागत	लाख रुपये	
3	वित्तीय अनुमान	ऋण : इक्विटी	दर की अवधि	वर्ष	
	J		ऋण	%	
			इक्विटी ,	%	
			ऋण की कुल धनराशि	लाख रुपये	
			इक्विटी की कुल धनराशि	लाख रुपये	
		ऋण के घटक	ऋण की धन राशि	लाख रुपये	
			प्रतिबन्धन की अवधि	বর্ষ	1
			अदायगी की अवधि (प्रतिबन्धन की अवधि	বৰ্ষ	
			सहित)	%	
			ब्याज दर		
		इक्टिटी के घटक	 इक्विटी की धनराशि	 लाख रुपये	
		314401 47 4047	पहले 10 वर्ष के लिए इक्विटी पर लाभांश	1	
			11वें वर्ष में व उससे आगे इक्विटी पर	% प्रति वर्ष	
			लामांश	% प्रति वर्ष	
			छूट की दर	%	
			100 471 4X	/a	
1		मूल्य—हास्	पहले 12 वर्ष के लिए हास की दर		
		Aca Bici	13वें वर्ष में व उससे आगे हास की दर	%	
			उत्पादन आधारित प्रोत्साहन	%	
ļ				% प्रति वर्ष	
		प्रोत्साहन	जी बी आई के लिए अवधि	বৰ্ষ	
4	संचालन व रखरखाव	संचालन व रखरखाव का			
-		मानक व्यय		लाख रुपये/	
		संचालन व रखरखाव पर		मेगावॉट	
		प्रतिवर्ष व्यय		लाख रुपये	
		संचालन व रखरखाव के		%	
		व्यय में होने वाली		/0	
		बढ़ोत्तरी के कारक			
5	कार्यशील पूँजी	संचालन व रखरखाव का		महीने	
	-	त्यय		%	
		रखरखाव स्पेयर	(संचालन व रखरखाव के व्यय का %)	%	
		जो प्राप्त होना है		प्रति वर्ष	
		कार्यशील पूँजी पर ब्याज		אות שי	

प्रपन्न—2.1: (बायोमास, नगरीय ठोस अपशिष्ट, छ, क्षेष्ठष्ट से बनने वाले ईंघन व गैर—जीवाश्म ईंघन आधारित सह—उत्पादन) के अनुमानित मानकों के लिए नमूने का प्रपन्न

क.सं.	अनुमानित मद	उप मद	चप-मद (2)	इकाई	मूल्य
1	विद्युत उत्पादन	क्षमता	संस्थापित ऊर्जा उत्पादन क्षमता	मेगावॉट	
			सहायक उपभोग कारक	%	
			पी.एल.एफ. (स्थिरीकरण के दौरान 6 महीने तक)	%	
			पी.एल.एफ. (स्थिरीकरण के बाद पहले वर्ष के दौरान)	/0	1
			पी.एल.एफ. (दूसरे वर्ष में व आगे)		- [
			व्यावसायिक उत्पादन की तिथि	%	
			उपयोगी जीवनकाल	%	-
				माह / यर्ष	
				वर्ष	
	परियोजना लागत	पूँजीगत	मानक पूँजीगत लागत	लाख रुपये / मेगावॉट	
		लागत / मेगावॉट	पुँजीगत लागत	लाख रुपये	
			पूँजीगत अनुदान, यदि कोई है	लाख रुपये	
			शुद्ध पूँजीगत लागत	लाख रुपये	
	वित्तीय अनुमान	ऋणःइक्विटी	दर की अवधि	दर्ष	+
		100 100 100	ऋण	%	
			इक्विटी		
			ऋण की कुल राशि	%	-
			इक्विटी की कुल राशि	लाख रुपये	
			المريبين عدد عرود والدا	लाख रुपये	
		ऋण के घटक	ऋण की राशि		1
			प्रतिबन्धन की अवधि	लाख रुपये	ļ
			भुगतान की अवधि (प्रतिबन्धन की अवधि सहित)	বর্ণ	İ
			द्याज दर	वर्ष	
			ब्दाज प्र	 %	
				लाख रुपये	
		इक्विटी के घटक	इक्विटी की पाशि	% प्रति वर्ष	
			पहले 10 वर्ष के लिए इक्विटी पर लामांश	I.	
			11वें वर्ष में व उससे आगे इक्विटी पर लाभांश	% प्रति वर्ष	-
			छूट की दर	%	
		मूल्य-हास	पहले 12 वर्ष के लिए मूल्य हास की दर	%	
		4.2 6111	13वें वर्ष के लिए व उससे आगे मूल्य—इास की दर	%	
		*	उत्पादन आधारित प्रोत्साहन, यदि कोई है	लाख रुपये प्रति वर्ष	
		प्रोत्साइन	जी बी आई के लिए अवधि	वर्ष	
	संवालन व रखरखाव	संचालन व रखरखाव व	का मानक व्यय	लाख रुपये/मेगावॉट	
		प्रति वर्ष संचालन व रर		लाख रुपये	
			में होने वाली बढ़ोत्तरी के कारक	%	
	कार्यशील पूँजी	संचालन व रखरखाव		महीने	
	AND AND TON	का व्यय रखरखाय		2014	
		रखरखाव स्पेयर जो	संचालन व रखरखाव के व्यय का %)		
		प्राप्त होना है		%	
		बायोमास का भण्डार		महीने	
				महीने	
		कार्यशील पूँजी पर		% प्रति वर्ष	- 1
		ब्याज			
	ईंधन से सम्बन्धित	केन्द्र की ऊष्मा दर	स्थिरीकरण के दौरान	Kcai/kWh	\dashv
	अनुमान		स्थिरीकरण के बाद		
				Kcal/kWh	
			बायोमास ईंघन टाइप—1	%	
			बायोमास ईंघन टाइए-2	%	
		ईधन के प्रकार व	नगरीय ठोस अपशिष्ट ईंधन	%	
		मिश्र ण		%	
			उच्छिष्ट से प्राप्त ईंधन		
			जीवश्म ईंघन (कोयला)	%	
			बायोगास ईंधन टाइप-1 का जी.सी.बी.	kCal/ किठग्राठ	
			बायोमास ईंघन टाइप-2 का जी.सी.बी.	kCal/ कि०ग्रा०	1
			जीवश्म ईंधन (कोयला) का जी.सी.बी.	kCal/ किठग्राठ	
			बायोमास का मूल्य (टाइप1 ईंधन) : वर्ष 1	रूपये/एम टी	
			बायोमास का मूल्य (टाइप-2 ईंधन) : वर्ष 1		
			जीवश्म ईंधन का मूल्य (कोयला): वर्ष 1	रुपये/एम टी	
			ईंधन के मूल्य के बढोत्तरी के कारक	रुपये/एम टी % प्रति वर्ष	
	l .				

प्रपत्र 1.2: (बायोमास विद्युत, नगरीय अपशिष्ट, उक्किष्ट से प्राप्त ईंघन या गैर्-जीवाश्म ईंघन आधारित सह-उत्पादन घटकों के निर्धारण के लिए नमूने का प्रपत्र)

	F	
	10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	78 72 37 37 37 38 34 35
उत्पादित इकाई	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 25	75 TC TC OC 67
संस्थापित क्षमता	भेगावॉट	
शुद्ध उत्पादन	(म यू	
	वंष	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
चत्यादित इकाई	चुकाई 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	28 29 30 31 32 33 34 35
रखान का व्यय	लाख रुपये	
मध्य हास	लाख कपर्य	
ग पर ब्याज	लाख कपर्य	
ह	लाख रुपये	
	लाख रुपये	
	लाख रूपये	
) April 1	
प्रति डकाई टैरिफ के घटक	च्याई 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	28 29 30 31 32 33 34 35
I ND		
प्र0 इ0 मृत्य हास		
सावधि ऋण पर प्र0 इ0 स्थाज	\$/kWh	
कार्यशील पूँजी पर प्र० इ० ब्याज	\$/kWh	
इक्किटी पर प्र0 इं0 लाभांश	\$/kWh	
प्र0इ० कुल नियत घटक	₹/kWh	
	20 10 NA AA	27 22 29 20 20 21 22 33 34 35
सम टैरिफ		TO TO TO 00 67 07
छूट का कारक	₹/kWh	
कट का कारक	Z/kWh	
अम देशिक	\$\text{V(W)}	

प्रपत्र 2.2: (बायोमास विद्युत या गैर जीवाश्म आधारित सह--उत्पादन): दर के घटकों के निर्धारण के लिए नसूने का प्रपत्र

संस्थापित ब्रमता शुद्ध उत्पादन	एम य			,											20 21		23	7.4		26 27	78	8		3	
क्रिक के घटक (क्रियन अल्का)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27	4	15	7	20	9	10 11	12	13 14	115	16 17	म् वर्ष	1 9	20 2	21 22	2 23	24	52	26 27	7 28	53	8		31 32
न व स्खरखाव का व्यय	लाख रुपये				H			H				+	+			+	_	\dashv		+	+	_		-	
मृत्य-इत्	लाख रुपय				\dashv	\dashv		+		\dashv		_	+	\perp	\top	+	+	\perp		\dagger	-			+	1
सावधि ऋण पर ब्याज	लाख रुपर्य		\exists		-	\dashv		-	\Rightarrow	\dashv	1	\perp	+			+	+	-		+	+	_	\perp		+
कार्यशील पूँजी पर व्याज	लाख रूपये		_		+	-+	\Rightarrow	+	1	+		1	+	1		+	+	+		+	+	-		-	\perp
इक्विटी पर लाभांश	लाख रुपय		4		+	\dashv	_	+	1	+	1		-	1		+	+	+			+	+	_	-	+
कुल नियत लागत	लाख रुपये		\dashv		\dashv	\dashv		\dashv		\dashv	_		\dashv	_		-	4				-	-			-
	L												ण	9										1 1	
तर के घटक (परिवर्तनीय शक्क)	के कि	2	4	ın	6 7	80	6	10 11	77	13 14	112	16	17 18	6	92	212	22 23	22	22	26 2	27 28	53	8		31 32
बायोमास डेंचन टाइप-1	लाख रुपये					_		\dashv	\exists		-	寸	+	4		\dagger	+	+	\perp		+	+	1	_	+
बायोमास ईंधल टाइप-2	लाख रूपये		\vdash			\dashv		\dashv	_		\dashv		+	+	1	\top	+	+	1		+	+	_	-	
नग्रीय ठोस अपशिष्ट	लाख रुपये		-	_		+	_	+	1	1	+	1	\dashv	+		+	+	+	1		+-	+	1		
उस्किष्ट से बना इधन	लाख रुमय		_			\dashv	\exists	-	\dashv	_	+		+	-	1	\dagger	+	+	+		+	+-	1		1
जीवाश्म ईंधन (कीयला)	लाख रुपये					+		+	1	1	+	1	\dashv	+	T	_	+	+	-		+	+	\perp	-	1
उप-योग (ब्रैंधन की लागत)	लाख रुपये		\dashv	_	1	\dashv	1	+		_	+	1	\dashv	+	Ţ	士	+	+	\perp	I	+	+	_	-	
विद्युत के लिए आवंटन योग्य ईंधन स्नागत	%												-+					\dashv			-		_+		
ईंधन की कुल लागत	लाख रुपये		\dashv	_		-	7		4		\dashv		1	\dashv			1	-	4			1	_	7 1	
													वर्ष												
णित बकाई टैरिफ घटक	इकाई	2 3	4	2	و	7 8	6	10 11	1 12	13	14 15	91	17 1	18 19	8	21	22 2	23 24	52	9	2	28 29	8	1	31 32
प्रति हकाई संचालन व रखरखाव का व्ययद्/kWh	व्यय्₹/kWh		+	_	\Box	1			-		-		1	+	\perp	I	1	+	+			+	+-	1	
प्रति इकाई मूल्य-हास	₹/kWh	-	+	4		+	+	1	+	1	+	1		+	+			+	+	1-		+	+-		
सावधि ऋण पर प्रति इकाई ब्याज	₹/kWh		+	+		_	+		+		+	+		+	+		T	+	+			\vdash	├	1	
कार्यशील पूजी पर प्रति इकाई ब्याज			\dashv	\dashv	\Box	\dagger	+	#	+	1	+	+		+	+-	I	\pm	+	+	_		╁	+-	1	-
इक्विटी पर प्रति इकाई लामांश				\dashv	\Box		+	_	+	1	+	+	İ	+	+		1	+	-	+		+	\vdash	1	-
प्रति इकाई कुल घटक नियत	₹/kWh		\dashv	_			+		+	1	+	-		+	-		I	+	+	+		†	+-		
प्रति इकाई कुल घटक (परिवर्तनीय)	₹/kWħ	-	+	\dashv	\perp		+	#	+	\downarrow	+	+		+-	- 1			\dagger	+	-		+-	+		
The state of the s	1000	_		_	_		_	_	_					_	r	_	-	•	-	^					

वर्ष	19 20 21 22 23 24 25 26 27 19 30							
	1 2 3 4							
	इकड	₹/kWh	7/kWh	₹/kWh	7/kWh	₹/kWh	₹/kWh	₹/kWh
		रूट के कारक	के घटक (नियत)	गरिवर्तनीय)	टक (कुल)		रिवर्तनीय)	कुल)

आयोग के आदेशानुसार, नीरज सती, सचिव, उत्तराखण्ड विद्युत नियामक आयोग।

पी०एस0यू० (आर०ई०) ०९ हिन्दी गजट/122-भाग 1-क-2019 (कम्प्यूटर/रीजियो)।



सरकारी गजट, उत्तराखण्ड

उत्तराखण्ड सरकार द्वारा प्रकाशित

रुड़की, शनिवार, दिनांक 02 मार्च, 2019 ई0 (फाल्गुन 11, 1940 शक सम्वत्)

भाग 3

स्वायत्त शासन विभाग का क्रोड़—पत्र, नगर प्रशासन, नोटिफाइड एरिया, टाउन एरिया एवं निर्वाचन (स्थानीय निकाय) तथा पंचायतीराज आदि के निदेश जिन्हें विभिन्न आयुक्तों अथवा जिलाधिकारियों ने जारी किया

कार्यालय जिला मजिस्ट्रेट/जिला निर्वाचन अधिकारी (पं0), बागेश्वर

अनुसूची—1

प्रपत्र—1

(नियम 6)

19 दिसम्बर, 2018 ई0

प्रमुख के पद पर उप निर्वाचन की नोटिस का प्रपत्र

पत्रांक 727/पंठचुना०/उप निर्वा०/प्रमुख/2018—चूँकि, बागेश्वर जिले की क्षेत्र पंचायत बागेश्वर के लिए प्रमुख का उप निर्वाचन किया जाना है।

मैं रंजना राजगुरू, जिला मजिस्ट्रेट/जिला निर्वाचन अधिकारी (पं0), बागेश्वर उक्त उप निर्वाचन के लिए रिटर्निंग ऑफिसर एतद्द्वारा निम्नलिखित सार्वजनिक नोटिस देती हुँ।

सार्वजनिक नोटिस

- (1) नाम निर्देशन-पत्र अधोहस्ताक्षरी को क्षेत्र पंचायत मुख्यालय में दिये जा सकते हैं या यदि वह उसे लेने में अपरिहार्य रूप से असमर्थ हो तो इस कार्य हेतु नियुक्त किये गये सहायक रिटर्निंग ऑफिसर को क्षेत्र पंचायत, बागेश्वर मुख्यालय में दिये जा सकते हैं।
 - वे दिनांक 21 दिसम्बर, 2018 पूर्वाह 11:00 बजे से अपराह 03:00 बजे तक दिये जायें।
- (2) नाम निर्देशन—पत्रों के परीक्षण का काम क्षेत्र पंचायत मुख्यालय बागेश्वर में दिनांक 21 दिसम्बर, 2018 को अपराह 03:30 बजे से आरम्भ होगा।

- (3) उम्मीदवारी की वापसी की सूचना किसी उम्मीदवार, उसके प्रस्तावक या अनुभोदक द्वारा पैरा (एक) में उल्लिखित अधिकारी को दिनांक 22 दिसम्बर, 2018 को पूर्वोह्व 11:00 बजे से अपराह्व 03:00 बजे उसके कार्यालय पर दी जाएगी।
- (4) यदि निर्वाचन लड़े जाने की दशा में मतदान क्षेत्र पंचायत बागेश्वर मुख्यालय में दिनांक 24 दिसम्बर, 2018 को पूर्वाह्व 10:00 बजे से अपराह्व 03:00 बजे के बीच होगा।

दिनांक 19 दिसम्बर, 2018

पता- निर्वाचन अधिकारी,

कार्यालय,

रिटर्निंग ऑफिसर.

(क्षेत्र पंचायत)

टिप्पणी— नाम निर्देशन—पत्र के प्रपत्र दिनांक 20 दिसम्बर, 2018 से लेकर दिनांक 21 दिसम्बर, 2018 तक पूर्वाह्न 10:00 बजे से लेकर 03:00 बजे के बीच क्षेत्र पंचायत बागेश्वर हेतु नियुक्त सहायक रिटर्निंग आफिसर, श्री राकेश चन्द्र तिवारी, उप जिलाधिकारी, बागेश्वर से प्राप्त किये जा सकते हैं।

कार्यालय पंचास्थानि चुनावालय, चम्पावत अधिसूचना की सूचना 22 दिसम्बर, 2018 ई0

पत्रांक 550/त्रि0पं0/उ0निर्वा0—2018 (उप प्रधान)—राज्य निर्वाचन आयोग, उत्तराखण्ड, देहरादून की अधिसूचना संख्या—1726/रा0नि0आ0—2/2442/2018, दिनांक 21 दिसम्बर, 2018 के क्रम में, मैं एस0एन0 पाण्डे, जिला मजिस्ट्रेट/जिला निर्वाचन अधिकारी, (पंचायत), चम्पावत यह निर्देश देता हूँ कि जनपद के विभिन्न कारणों से उप प्रधानों के रिक्त पदों, जो किसी न्यायालय के स्थगन आदेश से बाधित न हों, पर निम्नलिखित सारणी में निर्धारित तिथि एवं समयानुसार कराये जायेंगे :—

	_				
नाम निर्देशन	नाम निर्देशन	नाम वापसी	निर्वाचन	मतदान का	मतगणना का
पत्रों को जमा	पत्रों की जाँच	हेतु दिनांक	चिन्ह् आवंटन	दिनांक व	दिनांक व
करने का दिनांक	का दिनांक व	व समय	का दिनांक	समय	समय
व समय	समय		व समय		,
1	2	3	4	5	6
28.12.2018 (पूर्वान्ह् 10:00 बजे से पूर्वान्ह् 11:00 बजे तक)	28.12.2018 (पूर्वान्ह् 11:00 बजे से दोपहर 12:00 बजे तक)	28.12.2018 (दोपहर 12:00 बजे से अपरान्ह 12:30 बजे तक)	28.12.2018 (अपरान्ह् 12:30 बजे से अपरान्ह् 13:00 बजे तक)	28.12.2018 (अपरान्ह् 13:30 बजे से अपरान्ह् 15:30 बजे तक)	28.12.2018 (अपरान्ह् 16:00 बजे से कार्य की समाप्ति तक)

उप प्रधान के पद हेतु नाम निर्देशन पत्रों को प्रस्तुत किया जाना, नाम निर्देशन पत्रों की जाँच, नाम वापसी निर्वाचन चिन्ह (प्रतीक) आवंटन, मतदान एवं मतगणना का कार्य एवं परिणाम की घोषणा सम्बन्धित ग्राम पंचायत मुख्यालय पर करायी जायेगी।

जनपद के विकास खण्ड चम्पावत के उप प्रध	धान के रिक्त पदों का विवरण
---------------------------------------	----------------------------

क्र0सं0	विकास खण्ड का नाम	ग्राम पंचायत का नाम	रिक्ति का कारण
1	2	3	4
1.	चम्पावत	बाजरीकोट	त्थागपत्र

एस०एन० पाण्डे,

जिला मजिस्ट्रेट/ जिला निर्वाचन अधिकारी, (पंचायत), चम्पावत।

कार्यालय जिला मजिस्ट्रेट/जिला निर्वाचन अधिकारी (पंचायत) अल्मोड़ा सूचना

09 जनवरी, 2019 ई०

संख्या 489/ज्ये0 उप प्रमुख/उप निर्वा0/2018-राज्य निर्वाचन आयोग, उत्तराखण्ड, देहरादून की अधिसूचना संख्या 1797/रा0नि0आ0अनु0-2/2286/2018, दिनांक 08 जनवरी, 2019 के क्रम में मैं, जिला मजिस्ट्रेट/जिला निर्वाचन अधिकारी (पंचायत) अल्मोड़ा जनपद के क्षेत्र पंचायत हवालबाग के ज्येष्ठ उप प्रमुख के पद/स्थान का उप निर्वाचन निम्नांकित विनिर्दिष्ट समय-सारणी के अनुसार सूचित करता हूँ:-

नामांकन का	नाम निर्देशन पत्रों	नामांकन पत्रों की	मतदान का	मतगणना का
दिनांक व समय	की जाँच का	वापसी हेतु	दिनांक व समय	दिनांक व समय
	दिनांक व समय	दिनांक व समय		
1	2	3	. 4	5
11.01.2019	11.01.2019	12.01.2019	14.01.2019	14.01.2019
(पूर्वान्ह 11:00	(अपराह्न 03:30	(पूर्वाह्न 11:00	(पूर्वाह्न 10:00	(मतदान समाप्ति
बजे से अपराह्न	बजे से कार्य की	बजे से अपरान्ह्	बजे से अपराह्न	के तत्काल बाद)
03:00 बजे तक)	समाप्ति तक)	03:00 बजे तक)	03:00 बजे तक)	

- 2. यह उप निर्वाचन उत्तराखण्ड पंचायतीराज अधिनियम, 2016 की धारा—194 (2) के अधीन रहते हुए उत्तर प्रदेश क्षेत्र पंचायत तथा जिला पंचायत अधिनियम, 1961 (उत्तराखण्ड में यथा प्रवृत्त तथा यथा संशोधित) एवं तद्धीन प्रख्यापित उत्तराखण्ड (उत्तर प्रदेश क्षेत्र पंचायत) (प्रमुख तथा उप प्रमुख का निर्वाचन और निर्वाचन विवादों का निपटारा) नियमावली, 1994 (उत्तराखण्ड में यथा प्रवृत्त) के अनुसार होंगे और इन निर्वाचनों में वही प्रक्रिया अपनायी जायेगी जो आयोग द्वारा निर्धारित एवं निर्देशित हैं।
- 3. जिला मजिस्ट्रेट/जिला निर्वाचन अधिकारी की सूचना के क्रम में तत्काल बाद सम्बन्धित सहायक निर्वाचन अधिकारी नियमावली के प्रपत्र—1 में सार्वजनिक नोटिस प्रसारित करेंगे। उक्त नोटिस जिला मजिस्ट्रेट, जिला पंचायत तथा क्षेत्र पंचायत कार्यालय के सूचना पटों में प्रकाशित किया जायेगा और उसकी एक प्रति प्रत्येक क्षेत्र पंचायत सदस्य को उसके अन्तिम ज्ञात पते पर प्रमाणित डाक द्वारा/अन्डर पोस्टल सर्टिफिकेट द्वारा भेजेगे।

4. यह निर्वाचन अनुपाती प्रतिनिधित्व प्रणाली के अनुसार एकल संक्रमणीय मत द्वारा होगा जिसमें गुप्त मतदान कराया जायेगा। क्षेत्र पंचायत के प्रमुख, ज्येष्ठ उप प्रमुख एवं किनष्ठ उप प्रमुख के निर्वाचन में प्रयोग किये जाने वाले मतपत्र उपरोक्त नियमावली के साथ संलग्न प्रपत्र—7 के अनुसार होंगे तथा विधिमान्य उम्मीदवारों के नाम मतपत्र में देवनागरी लिपि में हिन्दी में होंगे और उसमे निर्वाचन लड़ने वाले उम्मीदवारों के नाम वर्णमाला क्रम में उनके पते के साथ, विधिमान्य उम्मीदवारों की सूची में हो। उपरोक्तानुसार निर्वाचन की समस्त प्रक्रिया क्षेत्र पंचायत मुख्यालय पर सम्पन्न होगी और मतदान के पश्चात् मतगणना कराकर निर्वाचन परिणाम निर्वाचन अधि कारी (Returning Officer) द्वारा यथाशीध घोषित किये जायेंगे।

ह0 (अस्पष्ट)
जिला मजिस्ट्रेट/
जिला निर्वाचन अधिकारी,
(पंचायत), अल्मोड़ा।



सरकारी गजट, उत्तराखण्ड

उत्तराखण्ड सरकार द्वारा प्रकाशित

रुड़की, शनिवार, दिनांक 02 मार्च, 2019 ई0 (फाल्गुन 11, 1940 शक सम्वत्)

भाग 7

इलेक्शन कमीशन ऑफ इण्डिया की अनुविहित तथा अन्य निर्वाचन सम्बन्धी विज्ञप्तियां

भारत निर्वाचन आयोग

निर्वाचन सदन, अशोका रोड, नई दिल्ली–1 10001 आदेश

दिनांक : 07 फरवरी, 2019 ई0

सं0 76/भा0नि0आ0/क्षे0/उत्तरा0-लो0स0/2018(2)-यतः, निर्वाचन आयोग का समाधान हो गया है कि नीचे की सारणी के स्तम्भ (२) में यथा विनिर्दिष्ट उत्तराखण्ड से हुए विधान सभा के साधारण निर्वाचन, 2017 के लिये जो स्तम्भ (३) में विनिर्दिष्ट निर्वाचन क्षेत्र से हुआ है, स्तम्भ (४) में उसके सामने विनिर्दिष्ट निर्वाचन लड़ने वाले प्रत्येक अभ्यर्थी, लोक प्रतिनिधित्व अधिनियम, 1951 तथा तद्धीन बनाए गए नियमों द्वारा अपेक्षित उक्त सारणी के स्तम्भ (५) में यथादिशत अपने निर्वाचन व्ययों का लेखा दाखिल करने में असफल रहे है;

और यतः, उक्त अभ्यर्थियों ने सम्यक् सूचना दिए जाने पर भी उक्त असफलता के लिए या तो कोई कारण अथवा स्पष्टीकरण नहीं दिया है और निर्वाचन आयोग का यह समाधान हो गया है कि उनके पास उक्त असफलता के लिए कोई पर्याप्त कारण या न्यायौचित्य नहीं है;

अतः, अब, निर्वाचन आयोग उक्त अधिनियम की घारा 10 क के अनुसरण में नीचे की सारणी के स्तम्म (१) में विनिर्दिष्ट व्यक्तियों को संसद के किसी भी सदन के या किसी राज्य/संघ राज्य क्षेत्र की विधान सभा अथवा विधान परिषद् के सदस्य चुने जाने और होने के लिए इस आदेश की तारीख से तीन वर्ष की कालाविध के लिए एतद्द्वारा निर्राहत घोषित करता है:-

सारणी

		416		
क्र0सं0	निर्वाचन का विवरण	विधान समा निर्वाचन क्षेत्र क्रम सं० एवम् नाम	निर्वाचन लड़ने वाला अभ्यर्थी का नाम और पता	निरर्हता का कारण
1	2	3	4	5
1.	उत्तराखण्ड राज्य के लिए विधान सभा सामान्य निर्वाचन 2017	54—लोहाघाट	श्री राजेन्द्र सिंह, ग्राम घुवामारा पो० कर्णकरायत जिला चम्पावत	निर्वाचन व्ययों का कोई भी लेखा दाखिल करने में असफल रहे
2.	—वही —	56-लालकुआं	श्री राजेन्द्र सिंह बिष्ट, रावत नगर—III, खुरिया खत्ता बिन्दुखत्ता पोo लालकुआं, जिला नैनीताल	—वही —
3.	–वही–	57—भीमताल	श्री सुहैल अहमद, दमुवादुंगा, वार्ड नं0—06 हल्द्वानी, जिला नैनीताल	–वही–
4.	–वही–	59-हल्द्वानी	श्री विनोद कुमार शर्मा, वार्ड नं0—13 हरिपुर कर्नल वार्ड, भोटिया पढाव, सौरभ होटल, हल्द्वानी, नैनीताल	—वहीं—
5.	वही	61—रामनगर	श्री विजय, मकान नं0—50/01, बम्बाधेर, भोती महल, वार्ड नं0—4, रामनगर, जिला नैनीताल	—वही —
6.	वही	70-खटीमा	श्री विनोद भट्ट, ग्राम भूड़ महोलिया, तह—खटीमा, जिला ऊधमसिंह नगर	—व ही —

आदेश से, राहुल शर्मा, सचिव, भारत निर्वाचन आयोग।

ELECTION COMMISSION OF INDIA

Nirvachan Sadan, Ashoka Road, New Delhi-110001

ORDER

7th February, 2019

No. 76/ECI/Terr/NOR-II/UKD-LA/2018 (1)—WHEREAS, the Election Commission of India satisfied that the contesting candidates specified in column (4) of the table below at the General Election to the Legislative Assembly, 2017 held from Uttarakhand, as specified in column (2) and held from constituency specified in column (3) against their names, have failed to lodge account of their election expenses, as shown in column (5) of the table, as required by the Representation of the People Act, 1951 and the Rules made there under; and

WHEREAS, the said candidates have not furnished any reason or explanation for the said failure even after due notice and the Election Commission is thus satisfied that they have no good reason or justification for the said failure.

Now, Therefore, in pursuance of section 10A of the said Act, the Election Commission, hereby, declares the person specified in column (4) of the table enclosed, to be disqualified for being chosen as, and for being, a member of either House of the Parliament or of the Legislative Assembly or Legislative Council of a State/Union Territory for a period of three years from the date of this order.

TABLE

S. No.	Particulars of Election	No. and Name of Assembly	Name and Address of Contesting Candidate	Reason for Disqualification
1	2	3	4	5
1.	State Assembly Election Uttarakhand 2017	54-Lohaghat	Shri Rajendra Singh, Village-Thuwamara, Post-Karnkarayat, Dist-Champawat	Failure to lodge the account of election expenses in the manner manner required by law
2.	-Do-	56-Lalkuan	Shri Rajenda Singh Bisht, Rawat Nagar-III, Khuriyakhatta, Bindu khatta, Tehsil-Lalkuan, Distt- Nainital	-Do-
3.	-Do-	57-Bhimtal	Shri Suhail Ahmad, Damuwadhunga, ward no06, Haldwani, Distt-Nainital	-Do-

1	2	3	4	5
4.	State Assembly Election Uttarakhand 2017	59-Haldwani	Shri Vinod Kumar Sharma, Ward No13, Hari Pur Karnal Bhoita Parav, Saurabh Hotal, Haldwani (Nainital)	Failure to lodge the account of election expenses in the manner manner required by law
5.	-Do-	61-Ram Nagar	Shri Vijay, House No50/01, Bambagher, Motimahal, ward No04, Ramnagar, Distt-Nainital	-Do-
6.	-Do-	70-Kathima	Shri Vinod Bhatt, Village-Bhud Mholiya, Tehsil-Udham Singh Nagar	-Do-

By Order,

RAHUL SHARMA,

Secretary,

Election Commission of India.

सौजन्या, सचिव एवं मुख्य निर्वाचन अधिकारी।



सरकारी गजट, उत्तराखण्ड

उत्तराखण्ड सरकार द्वारा प्रकाशित

रुड़की, शनिवार, दिनांक 02 मार्च 2019 ई0 (फाल्गुन 11, 1940 शक सम्वत्)

भाग 8 सूचना एवं अन्य वैयक्तिक विज्ञापन आदि

सूचना

मैंने अपना नाम श्रीमित रेवती देवी से बदलकर श्रीमित संगीता देवी रख लिया है। समस्त विधिक औपचारिकताएं मेरे द्वारा पूर्ण कर ली गई हैं।

> श्रीमित संगीता देवी पत्नी दर्शनानन्द जुयाल निवासी हरिपुर कला रायवाला, ऋषिकेश देहरादुन।

सूचना

मैंने अपना नाम प्रियंका से बदलकर प्रियंका बिष्ट कर लिया है। भविष्य में मुझे प्रियंका बिष्ट के नाम से जाना जाये।

समस्त विधिक औपचारिकताएं मेरे द्वारा पूर्ण कर ली गई हैं।

प्रियंका बिष्ट पुत्री पूरन चंद्र सिंह हीत, हाल निवासी जेड-21, अशोक नगर, ढंडेरा, डाकखाना-मिलापनगर, तहसील रुड़की जिला हरिद्वार।

पी०एस०यू० (आर०ई०) ०९ हिन्दी गजट/122-मांग 8-2019 (कम्प्यूटर/रीजियो)। मुद्रक एवम् प्रकाशक-अपर निदेशक, राजकीय मुद्रणालय, उत्तराखण्ड, रुड़की।